

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



Lim dol.

LIBRARY

OF THE

University of California.

MISS EUGENIA SCHENK

Class

(**)**

•

.

.

Commen

MISS EUGENIA SCHENK

Aus bem Reiche

Der

Raturwissenschaft.

Für

Jedermann aus dem Volke

non

A. Bernftein.

Erster Band. Bweite Auflage.



Turying!

Berlin.

Berlag von Frang Duncker. (28. Beffer's Berlagshanblung.)

1858.

スロイン で4年 111-3

. . .

), (1)

्री **्रिस्** क्रिक्ट के लिंदि इ.स.च्या

i Artika kananan kananan Nagarah

Wille

A The And Take

Inhaltsverzeichniß.

بيونغ ومروس والمساوي		•	Dette
Die Geschwindigkeit.	m		
1. Die Geschwindigkeit ber			, 1
II. Wie fann man bie Gef	dmindigfeit be	sa erezzeila	
Stromes meffen :	• • • •	. • .• •	. 3
Die Schwere ber Erbe.			: ' _
I. Wie viel Pfund wiegt	. •	e	
II. Der Berfuch bie Erbe		, ·• · • · •	
III. Befchreibung bes Berfi	uchs, die Erde	; zu wieger	1. 10
Die Ernührung.	· ;	<i>::</i> :	. •
I. Nichts als Milch	• • • •		. 13
II. Der Menich, bie berm			
III. Was für wunderliche			
IV. Wie bie Spelfen für	uns von ber ?	Natur vor	
reitet werben			. 2 Q
V. Was wird aus ber D		•	en
Rörper bes Kinbes			. 22
VI. Wie bas Blut im Kör	ber grim lepen	idigen Kör	
wirb			. 25.
VII. Der Kreislauf ber St		· ,• . •	. 27
VIII. Die Nahrung			. 30
IX. Einige Bersuche über		g	. 32
Das Licht und Die Entfernu		•	
I. Etwas liber Beleuchti		• • • •	. 36
II. Die Beleuchtung ber		ch die So	nne 38
Die Wunder der Aftronomie			
1. Bur Erflärung einer			
II. Die Hauptftuge ber !		Entbedun	g . 44
III. Die großartige Entbe	dung		47 بر
Bur Witterungefunde.	11		
I. Etwas fiber bas Wefte			/ 50
II. Bon ber Bitterung in	n Sommer un	d Winter .	. 53
III. Die Luftströmungen u	nd bas Wette	ř	. 56
IV. Die festen Regeln ber			. 58
V. Die Luft und bas W	affer in ihrer	Beziehung	g dum
Wetter	. • . •		61
VI. Nebel, Wolfen, Reger	und Schnee	. •; • •	63
VII. Bie Barme gebunder	n wird und n	ie Wärme	: frei
wirb .	• • • • • •		. ´. 66

VIII.	Die gebundene Barme macht talt, die freie Barme	Seite
: .	macht warm	68
IX.	Bitterungeregeln und Störungen berfelben	71
X .	Unsere westerwendische Lage	73
XI.	and the second s	
	terverfündigungen	75
XII.	Die falichen Wetterpropheten	78
, XIII	Dat ber Mond Ginfluß auf bas Wetter	80
Von der	Bluthe und ber Frucht.	,
I.		83
II.	Die Rirschblitthe in ihren einzelnen Theilen .	85
· · III.	Die Befruchtung ber Bluthe	87
IV.	Der Wind und bie Blüthen	. 89
V.	Die Insetten und bie Bluthen	92
VI.	Bunberbarfte Befruchtung einer Blüthe	. 93
`VII.	Bon ben Bunbern und ber Bichtigfeit ber Be-	,
	fruchtung ber Blüthen	. 96
···VIII.	Die befruchtete Ririche	. 98
IX.	Einiges über bie Fruchte und beren Erziehung	. 102
Die Ral	brungsmittel für bas Bolt.	r
٠ I.	Umfat ber Nahrungsmittel	. 105
Ħ.	Die Berbauung	. 107
III.		. 110
IV.	Raffee als Mebizin	. 113
· v.	·	. 115
VI.	Das Frühftlick	. 117
VII.	Branntwein	. 121
·VIII.	Berberblichkeit bes Branntweintrinkens	. 126
EX.	Det Arme und ber Branntwein	. 129
X.	Die Folgen ber Truntsucht und beren Berhutun	g 132
· XI.	Der Mittagstifch	. 135
XII.		. 188
XIII.		. 140
XIV.	Zwedmäßige Buthat jur Fleischbrühe	. 143
XV.	Hülsenfrüchte	
XVI.	Gemufe und Fleisch	. 148
XVII.		. 151
XVIII.		. 154
XIX.	Abendbrod	. 157
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Ankundigung.

In und um uns gehen täglich die wunderbarften natiklichen Brozeffe vor fich, mit einer folden Regelmäßigfeit aber, daß Diefelben fich unferer Aufmerklamkeit fast gang entziehen. Erft Störungen in benfelben pflegen unfer Auge auf Diefelben zu lenten, am fchmerglichsten, wenn biefe Storungen unfern eigenen Lebensprozef betreffen, wenn wir trant find. Gemig haben folche Störungen in bem Bebeiben der Thier- und Bflanzenwelt auch für das ganze menschliche Geschlecht ben ersten Unftog zu einer bentenben Naturbetrachtung gegeben, und burch eine aufmerkfame Beobachtung bat bann bie Wiffenschaft auch ben regelmäsigen, alltäglichen Gang ber Natur kennen und mehr und mehr begreifen gelernt. Rum muß aber gewiß jeber Ginzelne ftreben, biefen Standpunkt ber Wiffenschaft auch für fich zu erreichen, soweit feine eigenen Rrafte bies gestatten. Es erscheint ja einerseits schon bes Menschen unwürdig, fich nicht einmal von den Bedingungen feines eigenen Lebens und ben Gefeten ber Naturfrafte, beren er fich taglich bedient. Rechenschaft ablegen zu konnen, andererseits wurde eine folde Vernachlässigung aber auch von empfindlichem Nachtheil für fein außeres Wohlbefinden begleitet fein; benn wie fehr größere Gesundheit, erweiterte Betrschaft über die Ratur und mit biefen eine größere Schonbeit und Behaglichkeit des menschlichen Lebens als unmittelbare Folge einer allgemein verbreiteten Renntnif ber Raturgefete fich einstellen, bedarf heut zu Tage feines Beweises mehr. - Je weniger aber tropbem die fruhere und zum Theil auch noch die jetige Schulbildung auf dies Ziel gerichtet gewesen, um so mehr ist es die Aufgabe einer vollsthlimlichen Literatur, jedem Alter und jeder Bilbungsftufe bie Belegenheit an bieten, feine Renntniffe nach biefer Seite hin zu erweitern. Inmjeweit es ben in der ersten Sammlung biefer Bollebucher enthaltenen 18 Banden gelungen ift, biefe Aufgabe menigstens annähernd zu lofen,

mag aus ben nachstehenben Urtheilen ber beutschen Preffe über biefelben, sowie aus bem Umstanbe geschlossen werben, baß bie Bernstein'schen Arbeiten vielsätig in beutschen Zeitschriften abgebrucht und bereits in mehrere frembe Sprachen übersetzt worben sinb.

Neberficht der Naturwiffenschaftlichen Volksbucher.

- I-III. M. Bernftein, aus bem Reiche ber Raturwiffenicaft. 1-3.

 - 13 Bogen. geh. 10 Sgr. 3. Ein wenig Chemie. 12 Bogen. geh. 10 Sgr.
- AV-AX. 3. Johnston, bie Chemie bes täglichen Rebens, beutsch bearbeitet von Th. D. G. Bolff. 2 Banbe in 6 heften. 1 Thir. 15 Sgr.
- X-XVIII. A. Bernftein, aus bem Reiche ber Raturmiffenschaft. 4-12.
 - 4. Bon ben geheimen Naturfraften. I. 14 Bogen. geh. 10 Sgr.
 - 5. Bon ben geheimen naturfräften. II. 11 Bogen. geh. 10 Sgr. 6. Bon ber Entwickelung bes thierischen Lebens. Ruben und Bebeutung bes Fettes im menschlichen Körper. —
 - Rur eine Schiebe-Lampe. . . 11 Bogen. geh. 10 Sgr. 7. Banbelungen und Banberungen ber Natur. Bon ber Geschwindigkeit bes Lichtes. Ueber Baber und beren
 - Birtung. 10 Bogen. geb. 10 Sgr. 8. Bom Leben ber Pflanzen, ber Thiere und ber Menfchen. I.
 - 10 Bogen. geh. 10 Sgr. 9. Bom Leben ber Pflangen, ber Thiere und ber Menichen. IL.
 - 11 Bogen. geh. 10 Sgr. 10. Die praktische Heizung. . . . 10 Bogen. geh. 10 Sgr.
- 11. Gine Phantafie-Reise im Beltall. 11 Bogen. geb. 10 Ggr.
- 12. Der Menich wie er ift und was er erfindet. 12 Bogen. geb. 10 Sgr.

Berlin, im April 1858.

Franz Dunder. (28. Beffer's Berlagshanblung.)

Urtheile der Presse.

1. Die Grenzhoten.

Bernftein entwidelt in seinen populären Bearbeitungen ber naturwiffenschaft ein eben so großes Talent, bas haupt-fächliche flar und einfach barzuftellen, als in seinen politischen Arbeiten, und gebort unzweiselhaft zu ben einflufreichsten und achtbarften Schriftftellern bieser Gattung.

2. Diefterweg in den rheinischen Jahrbuchern.

Auf biefes Büchlein (Bernstein, Naturwissenschaft Banb I.) machen wir die Lefer mit ungetheilter Freude ausmerstam; bas müssen file sich anschaffen, milfen fich Alle auschaffen, welche für zehen Menschen, nicht blos für Lehrer, böcht wichtige Natur- und Lebenskenntnisse gewinnen und in ihrer Art mußter- haft-populäre Ausside darüber anschaffen wollen.

3. Die Matur.

Inbem wir hiermit Johnston's "Chemie bes täglichen Lebens" verlaffen, fie auf bas Angelegentlichfte unfern Lefern empfehlenb, fei noch in Kurze ber ilbrigen bisher erfchienenen "Raturwiffenicaftlichen Boltsbilder" gebacht. Unter bem Ditel "Ans bem Reiche ber Raturmiffenschaft" behandelt A. Bernftein im 1. - 3. und 10. Banboen in flarer, angiebenber, auch für ben minber Gebilbeten faglicher und jugleich ber beutigen Biffenichaft und Beltanichanung würdiger Beije bie mannigfaltigften Begenftanbe aus bem Reiche ber Ratur. 3m erften Banboen werben nach einanber bie Gefdwinbigfeit, bie Schwere ber Erbe, bie Ernährung, bas Licht, bie Wunber ber Aftronomie, bie Bitterungefunde, Bluthe und Frucht und bie Rahrungsmittel turg, aber teinesmegs oberflächlich behandelt. Das 2. Banbchen bringt zwei umfaffenbere Auffage fiber bas Erbleben, b. b. bie Urgeschichte unferer Erbe, und über ben 3w ftinft ber Thiere. Das 3. Banboen bringt bie Grundzuge ber Chemie, und bas 10. enblich, bas wir als bas gelungenfte be-Beichnen muffen, macht unter bent Eitel "Bon ben geheimen Raturfraften" ben Anfang ju einer popularen Phofit, junachft mit ber Lebre von ben Angiehungsfraften und ben electrifchen und magnetischen Erscheinungen. Bir konnen biefem Unternebmen nur ben beften Erfolg wünschen, ba es geeignet ift, naturwissenschaftliche Renntnis und Anschauung auch in Rreise einzuführen, in welche sonst populare Schriften nicht zu reichen pfiegen ober nicht reichen wollen.

4. Schaffhansener Cageblatt. 1855.

Das Buch enthält zwar nur 167 Seiten, aber auf biefen wenigen Seiten einen solchen Schat populärer und allgemein verstänblicher Weisheit, daß wir das Ganze als ein wahres Meisterwert gemeinfaßlicher Darstellung, besonnener Auswahl bes Stoffs und wirklicher Boltsbelehrung bezeichnen millfen. Es werden da in bilnbigster Kürze und Deutlichkeit die Themata über Geschwindigkeit, Schwere ber Erde, Ernäherung, Licht und Entfernung, Wunder der Aftronomie, Witterungskunde, Bläthe und Frucht, Nahrungsmittel für das Bolt, gründlich, allgemein saßlich, belehrend und anziehend behandelt, wie es sich mancher gelehrte Prosessonicht träumt und wie es sich alle Lehrer der Naturwissenschaften zum Muster nehmen sollten. Bersäume es doch ja Niemand, dieses trefsliche Büchlein sich anzuschaffen; namentlich möchten wir Behörden wie Brivaten die goldenen Worte unter dem Capitel "Der Arme und der Branntwein" nachdridsicht empsehlen.

5. Beitung für Morddentschland. Juli 1856.

Das Unternehmen, naturmiffenschaftliche Boltebucher berguftellen, welche einerseits mit ben allgemeinen Rraften und Befeten ber Natur, andererseits beren Anwendung auf einzelne praftifche Ginrichtungen, Bortebrungen und Inftrumente tennen lehren — ift von verschiebenen Seiten gemacht worden. Auf bas oben bezeichnete Unternehmen bieser Art haben wir bereits wiederholt hingewiesen. Daffelbe ift bis jum gehnten Banbe gebieben, ber ben 16. Band in ber Reihe ber "Naturmiffenfcaftlichen Boltsbücher" bilbet, bie in bem fleifigen und ben literarifden Beburfniffen bes beutiden Bottes umfichtig bienen-ben Reriaa bes Grn. Krang Dunder ericienen ift. Aus ber ungestörten Fortsetzung bes Unternehmens burfen wir auf einen bantbaren Erfolg beffelben ichließen. Die mabrhaft populare Darstellung, b. h. bie lichtvolle Anordnung bes Stoffes in einfach ebler Sprache, welche befondere bie Arbeiten von A. Bernftein auszeichnet, ift auch ganz geeignet, biefe "Raturwiffenfcaftlichen Boltebilder" in bie weitesten Rreife einbringen gu laffen, um geläuterteren Anfichten über bie Ratur und nütliden Ginficten in die Befundbeit und Bflege bes menichlichen. Rörpers und in die Forberung öfonomischer Bohlfahrt Giugang ju verschaffen.

6. Våbagogifder Jahresbericht für Volksichullehrer.

Schon im vorigen Jahresberichte haben wir Beranlaffung genommen, auf Bernftein's Arbeiten über Raturtunbe aufmertfam zu machen, und freuen une, wieber barauf gurudtommen zu tonnen. Bernftein befitt eine Darftellungsgabe, wie fie nur Benigen verlieben ift, und fultivirt biefelbe fo fleißig; baß ber Fortschritt barin bei aufmerksamer Bergleichung nicht entgeben tann. In oft überrafchender Beife weiß er bas Daterial fo geschickt gurecht zu legen und fich barüber auszuspreden, baß man von Anfang bis ju Enbe gefeffelt wirb. Dabei bleibt er immer bei ber Cache, tritt fie nie unnothiger Beife breit und ftrebt niemals barnach, seine Darftellung burch afibetifchen Genf pitant ju machen, wie bie oben befprocenen "Thierbiographen" ber neueften Beit. Wir wunfchen febr, bag biefelben ju Berrn Bernfte in in bie Coule geben, b. b. feine Schriften fleißig flubiren mogen. Gie werben neben Anberem auch bas von ihm lernen, bag man über Naturwiffenschaften nur anziehend foreiben und ju feinen Schulern fprechen fann, wenn man fich recht tilchtig mit bem Begenstanbe beschäftigt bat.

Die "gebeimen Naturfräfte", welche ber Berr Berfasser befpricht, sind die verschiedenen Arten ber Anziehung: Die Anziehung der Atome, die Anziehung der Erbe, die Bewegung
und Anziehung der Erbe, die Anziehung des Magnets, und endlich die Elektricität in ihrer mannigsachen Anwendung. Alles
ift trefslich und kann den Lehrern bestens empfohlen werden.

7. Die Gftdentiche Joft. August 1856.

Bon ben Dunder'ichen naturwissenschaftlichen Boltsbildern sind neuerlich die hefte XI. bis XVI. erschienen, welche ausschließlich Abhanblungen aus bem Reiche ber Naturwissenschaft von A. Berustein enthalten. Der Inhalt ift ein sehr mannigsaltiger und überaus interesanter. Die Darstellung ift durchweg klar, verftändig und populär, wie uns benn überhaupt kein Wert bekannt ist, welches in solchem Grade geeignet wäre, auch ben Laien in die Geheimnisse der Naturwissenschaften einzussihren, als diese Boltsbilcher.

8. Die Colnifde Deitung. Juli 1856.

Bernstein's Bollsblider handeln im fünften Banbe von ben geheimen Naturlräften; ber sechste Band bespricht die Entwidelung bes thierischen Lebens, und ber siebente enthält Wanbelungen und Wanberungen ber Natur, mahrend die zwei folgenden Bande vom Leben ber Pflanzen, der Thiere und Menichen handeln. Bernstein's Bollsblicher enthalten Auffätze, bie fleine Meifterfilide populärer Darftellung von schwierigen wiffenschaftlichen Gegenftanben find.

9. Bernhardi, Wegweiser durch die dentichen Dolksichriften.

Der Berfasser verbindet mit voller Kenntnig bes Gegenftandes die Runft ber populären Darstellung; baber geboren seine Schriften zu ben besten naturwiffenschaftlichen Boltsbitdern, die wir besitzen.

10. Der Deutsche. August 1856.

lleber Johnston's Chemie bes täglichen Lebens hat bereits Europa sein Urtheil gesprochen. Das Wert loben, welches überall mit gebilhrendem Enthusiasmus ausgenommen worben ift, hieße Eulen nach Athen tragen. So bleibt uns denn nur körig, die treffliche llebersetzung, welche uns die Uebertragung aus fremder Sprache nirgends ahnen läßt, rühmend anzuerkennen und hieran einen herzlichen Bunsch für möglicht allgemeine Berbreitung des Wertes zu knüpfen. Hürwahr ein Bort wiegt hier schwerer, als tausend halb unrichtige, halb "entlehnte" schwerer, als tausend halb unrichtige, halb "entlehnte" schwerer als kulend balb unrichtige, halb "entlehnte" schwerer kebensarten des vielbeliebten Zimmersmann und seiner schreibseligen Kollegen.

11. Die Samburger Reform. Oftober 1856.

Bon A. Bernftein ift ber 10te Band feiner Mittheilungen "Aus bem Reiche ber Naturwiffenschaft" (ber naturwiffenfcaftlichen Boltsbiicher 16ter Banb) bei Frang Dunder in Berlin ericienen. Das prattifche Intereffe, mas ber gemablte Begenstand barbietet, bie Granblichkeit und Umfaffenbbeit, momit berfelbe behandelt worden, Die lichtvolle, flare, allgemein fagliche Darftellung, bie er unter Bernftein's gewandter Feber gefunden bat, laffen biese Abhandlung fiber "bie prattis foe Beigung" hinter ben langft als vortrefflich anertannten Arbeiten bes Berfaffers über "bie geheimen Raturfrafte" und "bas Leben ber Bflangen, Thiere und Menfchen" in nichts gu-Seine Entwidelung bes Berbrennungs- und Ermarmungsprozeffes, bie Binte, welche er über Beigapparate und Brennmaterialien, vom Torf bis jum Gas binauf, giebt, bie Borfchläge, bie er für bie Ronftruttion von Defen, Raminen und Schornfteinen, wie gur Berbefferung und lohnenberen Ausbeute ber Hölzer, Roals und ber geringeren Torfforten macht, verbienen noch filr ben tleinften Daushalt Beachtung und verfuchsweise Anwenbung.

12. Die bohere Bargerfdule. Ster Sahrgang.

Diese netten Kleinen hetken hat Referent stets mit Bergnigen gelesen und gefunden, daß ste denen, welchen er ste empfahl, d. h. seinen Schiltern, eben so viel Unterhaltung und Belehrung verschafften. Dies ist iedenfalls die beste Recension. Unter den vielen populären naturwissenschaftlichen Schriften sind die Orste "Aus dem Reiche der Natur" anerkannt mit dem größten Geschick und seinsten Takte versast. Sie heben nur das hervor, was zu wissen Noth thut, was das tägliche Leben bringt, stellen es sablich dar, benugen die neuesten Ersindungen und Berbesserungen und sind im vollsten und wahrsten Sinne Bolsedicher. Für den Unterricht sind sie als Pridatlektüre eine unersetzliche Hilse.

13. Der Hamburger Korrespondent. Rovember 1856.

Als im Jahre 1853 bas erste Büchlein für sich allein bestehend und gleichfam versuchsweise erschienen war, sand basselbe überall eifrige Leser und gingen die einzelnen phystalischen Artitel häusig in periodische Boltsblätter über, wodurch sie allgemein beliebt wurden. Die so verständliche Sprache voll anschaulicher Gleichnisse ließ jeden Leser saft spielend erlernen, was er in seiner ganzen Lebenszeit aus größeren und vielsach empsoblenen Berten niemals hatte recht begreisen können. So hatte bas erste heft eine neue, sur Boltsbelehrung wichtige Bahn gebrochen, worauf ungefäunt fortgeschritten werden mußte, und es erschienen nun in ungeftörter Folge nach und nach 16 bieser naturwissenschaftlichen Boltsbilcher, welche bis auf bas lette (XVI.) uns zur Belprechung vorliegen und einen reichen Schatsstur.

14. Der Schwäbische Merkur. Marg 1857.

Als eines ber gelungensten Werte enblich für ein allgemeineres Berständniß ber Naturwissenschaften und ihre Bebeutung für's Leben ift noch besonders hervorzuheben das im Berlage von F. Dunder in Berlin erschienene Bildein von A. Bernstein: Aus dem Reiche der Naturwissenschaften. Der große Beisall, welchen diese ebenso grindblichen als populär gehaltenen Auffäge sogleich bei ihrem ersten Erscheinen fanden, veranlaßte die Berlagshandlung, eine sortgesehte Reihe solcher Bänden unter dem Gesammtitel: Naturwissenschaftliche Boltsblicher herauszugeben, unter denen and die besten Arbeiten bes Auslandes ihre Stelle sinden sollen. So enthalten Band IV—IX. die Chemie des täglichen Lebens don Johnfton, bearbeitet von Wolf. In seinen vermischten Auf-

faten giebt A. Bernftein nichts Spftematifches, mobl aber gerabe für ben nicht gelehrten Lefer fo treffliche Auffchluffe über bie Raturerscheinungen und ihre Befete, und in fo gludlicher Abrundung, daß man fich von bem hier fich aufschließenden Schape reicher Belehrung immer auf's Reue wieber angezogen 3m Bollstalenber 1856 von E. Gustind murbe bereits auf bas erfte Banbeben empfehlend hingewiesen. augsweise geeignet find biefe Boltsbucher für eine ihrem Berufe entsprechende naturtundliche Beranbilbung unferer Boltsichullehrer. Go viel wir miffen, bat fich bie Bolleschulbeborbe noch nicht veranlaßt gefeben, ben Schullebrern ihrerfeits biefe nach Form und Inhalt gleich ausgezeichneten Bucher jum eifrigen Studium gu empfehlen, und boch ift bier ber Beg betreten, auf welchem bas Biel ficher erreicht werben tann, bie Bolfsjugenb für bas Berftanbniß ber Natur beranzubilben. Die einzelnen Banboben enthalten unter Anderem bie Auffage: bas Licht und bie Entfernung; bie Bunber ber Aftronomie; gur Bitterungsfunbe; von ber Bluthe und Frucht; bie Ernabrung und Rabrungsmittel für bas Bolt; vom Instinkt ber Thiere. Das britte Bandchen giebt "etwas Chemie" und liefert ben Beweis, bis ju welchem Grabe populärer Klarbeit und praktischer Anwendbarteit ber naturwiffenschaftliche Lehrstoff verarbeitet werben Ebenfo werthvoll ift bas X. Banbchen: Bon ben gebeimen Raturfräften, worin bie Angiehungefräfte, bie Atomenlehre, Magnetismus, Elettrizität und Galvanismus und bie Anwendung biefer Naturfrafte in lichtvollfter Beife bargelegt Der Preis bes Wertes ift per Bandchen von 10-12 Bogen 35 Rr. Mögen alle Freunde mabrer Bolfsbilbung bie allgemeinfte Berbreitung biefer naturmiffenschaftlichen Bollebuder fich ungelegen fein laffen!

15. Padagogischer Jahresbericht.

Beibe Schriften haben, wie schon aus bem Titel zu erseben, gleiche Tenbenz: bas Bolt in die Naturwissenschaften einzussellhren und für dieselben zu gewinnen. Das Wort "Bolt" hat der herr Versasser offenbar in weiterem Sinne genommen und dammit auch alle Gebildeten gemeint, welche in ihrer Jugend zwar Vielerlei gelernt, ben Naturwissenschaften aber boch ganz sern geblieben sind. Der Lesertreis ist daher für beibe Schriftigen ein sehr großer; die gesammte Lehrerwelt kann sich ausnahmslos bazu zählen.

In bemfelben Maage, wie es bem Berrn Berfaffer gelungen ift, allgemein intereffante Gegenstänbe aus bem großen Gebiete ber Naturmiffenichaften herauszuheben, hat er es auch verftanben, fie in höchst anziehenber, burchans leicht verftanblicher

Sprace barantellen. Ich habe sämmtliche Artitel mit großem Bergnügen gelesen, ungeachtet mir ihr Inhalt nicht fremb war. Dabei findet sich nirgends eine Probe von ästhetticher Schönthuerei ober subjektiver Syndolik. Das reiche, meistens durch eigene Untersuchung erworbene Wissen bes Versassers machte biesen Flitter, in der Regel nichts weiter als Deckmantel ber Unwissenheit, auch gänzlich unnöthig. Der Leser wird liberall mitten in die Beobachtung hineingeführt und durch die gewandte Darstellung bis zum Schus gesesseller. herr Bernstein wird bedeutende Ersolge mit seinen Schriften erzielen; man kann ihm bazu Glück wünschen. Möchte er sortsahren, das betretene Gebiet zu kultiviren!

16. St. Galler Platter. 1854.

Ein Bücklein, bas wir in jeber Boltsbibliothet, ja in jebem haufe, wo es verständige Leser giebt, seben möchten, weit es in der einfachsten und faßlichsten Art eine Menge der wichtigften Belehrungen liber die nächten wissenstehen Dinge enthätt, als: über die Bitterungskunde, die Bunder der Aftronomie, die Geschwindigkeit, die Schwere der Erde, das Licht, die Ernährung, die Nahrungsmittel für das Bolt, die Blüthe und Frucht u. s. w. Wir wollen hiermit Geistliche und Lehrer auf diese treffliche Arbeit ausmertsam gemacht haben.

17. Beitung für Morddentschland. 1854.

Es ist in der That ein Buch für Jedermann, so einfach, klar, präzis geschrieben, daß ein Kind es verstehen konnte, und doch so lehrreich, wie die Erkenntniß der Naturkäste für Jeden, dem es um Erkenntniß seines eigenen Wesens zu thun ist. Mit einer seltenen Kunst der Darstellung hat es der Herr Berfasser vermocht, die tiefsten und bedeutiamsten Gesehe der Ratur an alltäglichen und allbekannten Dingen zu entwickeln und zur Anschauung zu bringen und zusseich ihre praktische Berwendbarkeit sir das allkägliche Leben eines Jeden darzulegen. Benn irgend einem Buche, so wünschen wir diesen, daß es seinen Weg in die weitesten Kreise des Bolkes sinde, sowohl zur Bildung und Aufklärung, wie zum ölonomischen und gesundheitlichen heile desselben,

18. Pentsches Museum. 1855.

Unter ben von auswärts zu uns verpftanzten Schriften biefer Gattung find wenige mit so allgemeiner Bustimmung aufgenommen worben, als: "Die Chemie bes täglichen Lebens. Bon James F. W. Johnston." Unter ben zahlfeie

21. Colnifche Beitung. Juli 1856.

Bernftein's Boltebiicher enthalten Auffage, bie tieine Meifterftide popularer Darftellung vonfcwie-rigen miffenfcaftlichen Gegenftanben finb.

22. New-Yorker "Mene Beit".

Unter ben gablreichen Probutten ber popularen naturwiffenichaftlichen Literatur, welche in Deutschland mabrent ber letten acht Sahre einen fo unerhörten Auffdwung genommen bat, zeichnet fich ein Unternehmen gang befonbers aus. Es finb bies bie befte, welche unter bem Titel "Aus bem Reiche ber Raturmiffenicaft" von A. Bernftein gefdrieben unb von Dunder in Berlin berausgegeben merben. . meifterhafter Beife Berr Bernfte in feine Aufgabe ju lofen verftebt, wird man aus ber Reibe nachfolgenber Auffate erfeben, bie wir bem fechften Befte ber Cammlung entnehmen. Bir werben bie Berbienfte herrn Bernftein's um bie Darftellung feines Gegenstandes um fo mehr ju würdigen verfteben, wenn wir miffen, bag bie Entwidelungs-Befdichte bes thierifchen Gies überhaupt zu ben ichwierigften Gegenständen ber Phofiologie gebort. Der Berfaffer bat Diefen biffigilen Begenftand in eine leichte und amufante Lefture ju verwandeln verftanden und fo wieder ben Beweis geliefert, bag es feinen Theil ber pofitiven Raturwiffenschaft giebt, ben man nicht bem großen gebilbeten Bublitum juganglich machen tann, wenn man bas erforberliche Talent baju befitt.

·23. Wartembergifche Bolksichule.

Bei ben Bucherangeigen, bie ich mir erlaube von Beit au Beit ber Bolfeschule ju libergeben, verfolge ich ben 3med, entweber auf Werthlofes und Ginseitiges, bas bie Augen leicht beftechen tounte, aufmertfam gu machen, ober bejonbers Werth. volles und Bebeutenbes hervorzuheben. Bu letterem ift bie obige Corift ju gablen, weil fie naturmiffenschaftliche Begenftanbe, jum Theil fowierigerer Art, auf eine mufterhaft anschauliche und volksthümliche Beife barftellt. Es ift bies besonders in Band III. mit bem Inhalt "ein wenig Chemie" ber Fall. 3ch bin übetzeugt, bag fein Lefer bas Schriftchen aus ber Band legen wirb, ohne bafur bantbar ju fein, bag er mit ihm befannt gemacht wurde, jugleich aber auch ohne einzuseben, welches Unrecht bem Boltsichullehrerftand bamit angethan wird, bag man ibn mit aller Dacht von bem Boben ber Naturwiffenschaft ferne halten will. Gin Buch filr alle jungen und ftrebfamen Lebrer! Gifenlobr.



Die Geschwindigkeit.

I. Die Gefdwindigfeiten ber Raturfrafte.

Wenn man sonst von der Geschwindigkeit sprach, mit welcher das Licht die Räume durchfliegt, so hielten es Biele stür eine Fabel oder eine wissenschaftliche Uebertreibung. Jest, wo man täglich Gelegenheit hat, die Geschwindigkeit des elektrischen Stromes-am elektromagnetischen Telegraphen zu bewundern, jest leuchtet es auch wohl Allen ein, daß es Naturkräfte giebt, die in unbegreislichen Geschwindigkeiten sich dem Raum fortpslanzen.

Ein Draht, der eine Meile lang ist und an einem Ende elektrisitt wird, ist in demselben untheilbaren Augenblick auch am andern Ende elektrisch. Das sind Dinge, von denen man jetzt Jeden durch den Augenschein überzeugen kann, und daraus ersieht denn auch der Ungländigste, daß das, was man elektrische Kraft nennt, oder die Beränderung, welche ein elektristrer Draht an einem Ende erleidet, sich eine Meile weit im Nu sortpslanzt, als wenn eine Meile nur ein Zoll wäre.

Die Beobachtung lehrt aber noch weit mehr. Die Geschwindigkeit, mit welcher die elektrische Kraft sich mittheilt, ist so groß, daß, wenn man hier in Berlin einen Draht elektrisit, der die Baris hin und wieder zurlick nach Berlin geht, die elektrische Erscheinung an einem Ende des Drahtes in demselben Augenblick sich zeigt, wo das andere Ende elektrisit ist. Hieraus folgt, daß sich die

elektrische Kraft so geschwind fortpflanzt, daß sie dreihundert Meilen in eben so unmerklich schneller Zeit durchläuft als eine einzige Meile. — Die Ersahrung hat aber noch weit mehr gelehrt. So weit man auch Strecken auf der Erde durch telegraphische Drähte verbunden hat, immer ist noch das Resultat gewesen, daß die Zeit, welche die elektrische Kraft gebraucht, diese Strecken zu durchlausen, ganz unmerklich klein war, so daß man sagen kann, es geschehe dieses Durchlausen in einem untheilbaren Angenblick.

Man follte num glauben, baß es eigentlich gar kein Durchlaufen wäre, bas heißt, baß die Wirkung von einem Ende des Drahtes zum andern gar nicht nach und nach erfolge, sondern wirklich in einem und demselben Moment wie durch einen Zauber geschehe; dies ist aber nicht der Fall.

Man hat sinnreiche Bersuche angestellt, die Schnelligkeit der elektrischen Wirkung zu messen und es ist nummehr ganz unzweiselhaft erwiesen, daß sie wirklich eine Zeit braucht, um sich von einem Orte nach dem andern sortzupsklanzen, und daß diese Zeit nur darum so unmerklich für ums ist, weil alle Streden, die man bisher durch Telegraphen verbunden hat, noch viel zu klein sind, um die Zeit merklich zu machen, die die Wirkung braucht, um von einem Ende zum andern zu gelangen.

Ja, wenn man die ganze Erde ringsum mit einem Draht umgeben wollte, so winde dieser dennoch zu kurz für die gewöhnliche Beobachtung sein, weil die elektrische Kraft auch diese Strecke von 5400 Meilen in dem zehnten Theil einer Sekunde durchlaufen wilrde.

Die simmeichen Bersuche haben ergeben, daß die elektrische Kraft sich in einer Selunde an 60,000 Meilen weit bewegt.

Bie aber hat man bies ausmeffen konnen?

Denjenigen, die ein wenig Nachdenken nicht scheuen, wollen wir versuchen, die Art, wie man die Messung

gemacht hat, beutlich barzustellen, obgleich eine ganz beutliche Darstellung mit wenig Worten wirklich sehr schwierig zu machen ist. —

II. Bie kann man die Geschwindigkeit des elektrifden Stromes meffen?

Um es beutlich zu machen, wie man die Geschwindigteit bes elettrischen Stromes zu meffen im Stande ift muffen wir vorerft Folgendes voranschicken.

Tebesmal wem man einen Draht, sei es durch eine Elektristrmaschine oder durch einen galvanischen Apparat, elektrisch macht, sieht man im Augenblick, wo er die Maschine oder den Apparat berührt, einen hellen Funken an der Drahtspitze. Eben einen solchen Funken sieht man aber anch am andern Ende des Drahtes, wenn man einen andern Apparat mit ihm in Berührung bringt. Wir wollen den ersten Funken den Eintritts-Funken, den andern den Austritts-Funken nennen.

Legt man nun einen Draht von vielen Meilen Länge hin und bringt bas andere Ende wieder zuruck, wo sich der Anfang des Drahtes besindet, so kann ein Beobachter beide Funken zugleich sehen.

Es läßt sich nun leicht einsehen, daß der Austrittsfunke eigentlich später erscheint als der Eintrittsfunke, und zwar um so viel später, als der elektrische Strom Zeit brauchte, vom Anfang des Drahtes dis zu seinem Ende zu laufen. Allein das Menschenauge ist trot aller Versuche, die man angestellt hat, um zu sehen, ob wirklich der Austrittsstunke später kommt, nicht im Stande, die Verspätung wahrzusnehmen. Hieran ist sowohl die Nachempsindung des Auges schuld, welche es macht, daß man Gegenstände, die man nur einen Augenblick sieht, viel länger zu sehen glaubt, als auch die ungeheure Schnelligkeit, mit welcher der Aus-

iritisfunke auf ben Eintrittsfunken folgt und burch welche Jebermann zu bem Glauben veranlaßt wird, daß beibe Funken zugleich erscheinen.

Man ist aber burch ein sehr sinnreiches und außerorbentlich vortreffliches Mittel ber Schwäche unseres Auges zu hilfe gesommen.

Es verlohnt sich der Milhe, das Nachstehende mit Aufmerksamkeit zu lesen, denn die sinnreiche Art, wie man den Bersuch angestellt hat, wird sicherlich Jeden erfreuen, der sie zum erstenmal kennen lernt.

Jedermann wird schon die Bemerkung gemacht haben, daß, wenn man in einen Spiegel blickt und ihn ein wenig breht, es so aussieht, als ob die Gegenstände im Spiegel sich bewegen. —

Will man nun die Geschwindigkeit des elektrischen Stromes messen, so stellt man die beiden Enden eines sehr langen Drahtes so auf, daß einer über den andern steht. Beodachtet man nun mit bloßem Auge, so sieht man beide Funken in einer Linie so unter einander, daß die Funken aussehen, wie der Doppelpunkt den wir hier hersetzen (:).

Wer jedoch die Geschwindigkeit des elektrischen Stromes messen will, der sieht nicht mit dem bloßen Auge auf die Funken, sondern er blickt in einen kleinen Spiegel, der durch ein Räderwerk außerordentlich rasch um eine aufrecht stehende Are gedreht wird, und sieht wie sich die beiden Funken, durch den Spiegel gesehen, ausnehmen. Hat man den Apparat gut eingerichtet und thut man dies, so bemerkt man, daß die Funken, durch den Spiegel gesehen, nicht grade über einander stehen, sondern daß sie verschoben sind und etwa so aussehen (...).

Woher kommt bas?

Das kommt baher, daß eine kleine Zeit nach bem Ersicheinen bes Eintritts-Funken vergeht, bevor ber Austritts-Funke erscheint. In dieser kurzen Zeit hat sich ber Spiegel

ein wenig gebreht und man sieht durch den Spiegel den Anstritts-Funken so, als hätte er sich von dem Eintritts-Funken seitwärts fortbewegt.

Durch ben Spiegel also merkt man bie Zeit, die die Elektricität braucht, um von einem Ende des Drahtes zum andern zu kommen; und ein wenig Nachdenken wird den Leser schon darauf sühren, daß man auch die Zeit genau bestimmen kann, sobald man nur die Länge des Drahtes, die Geschwindigkeit mit der der Spiegel sich in einer Sekunde dreht, kennt, und wenn man genau ausmißt, wie groß die Strecke ist, die sich der Auskritts-Funke vom Eintritts-Funken seitwärts fortschiebt, wenn er durch den Spiegel beobachtet wird.

Genaus Versuche bieser Art, von dem englischen berühmten Naturforscher Wheatstone ausgeführt, haben nun ergeben, daß der elektrische Strom an 60,000 Meilen in einer Sekunde durchläuft.

In neuerer Zeit haben die Naturforscher Walter und Gould in Nordamerika einen andern Bersuch über die Geschwindigkeit der elektrischen Ströme angestellt und sind zu einem Resultat gekommen, das wesentlich von dem obigen abweicht. Aus ihren Bersuchen ergab sich, daß der elektrische Strom in einer Sekunde nur etwa 4000 Meilen durcheilt.

Wir haben indessen Ursache auf die Forschungen Wheatstones einen höhern Werth zu legen, als auf die von Walker und Gould, da diese sich zu ihrer Messung telegraphischer Apparate bedienten, in welchen die Anziehungen von Elektromagneten die Hauptrolle spielten und es eine bekannte Thatsache ist, daß stets eine geringe Zeit vergeht, bevor ein Stück Eisen durch einen elektrischen Strom magnetisch wird.

Die Bersuche ber ameritanischen Naturforscher sind indeffen jedenfalls höchst interessant und sinnreich, und

wir wollen dieselben im fünften Bändchen unserer Volksbücher näher barstellen, wo wir von der Telegraphie sprechen werden. — Aber selbst 4000 Meilen in einer Sekunde ist eine Geschwindigkeit, die den Lauf der Erde um die Sonne tausendmal übertrifft, und übersteigt schon so sehr unser Borstellungsvermögen, daß wir sast sagen möchten, es sei eine noch größere Geschwindigkeit für unsere Begriffe schon gleichgültig.

Die Schwere der Erde.

I. Wie viel Pfund wiegt die ganze Erde.

Die Natursorscher haben fiber Dinge nachgebacht und Dinge erforscht, die oft dem gewöhnlichen Manne wie eine Fabel vorkommen. Zu diesen Dingen gehört auch wohl die Frage: wie viel Pfund wiegt die ganze Erde?

Zwar sollte man meinen, daß man dies sehr leicht beantworten kann. Man möchte die erste beste Zahl hinsagen und sicher sein, daß kein Mensch eine Waagschale herbeischleppen und nachwiegen wird, ob kein Loth daran sehlt. Mein die Frage ist keineswegs ein Scherz und die Autwort ist kein Schwang, sondern es ist beides von wirklichem wissenschaftlichem Interesse. Die Frage ist an sich eben so wichtig, wie die Antwort, die man jetzt zu geben im Stande ist, richtig ist.

Man weiß, wie groß die Erdingel ist; nun sollte man glauben, daß es leicht sei, zu wissen, wie schwer sie ist. Man brauchte nämlich nur eine kleine Angel aus Erde zu machen, die man genau wiegen kann; sodann könnte man berechnen, um wieviel Mal diese Angel kleiner ist als die Erde und hiernach ließe es sich sast an den Fingern herzählen, daß wenn z. B. die gemachte Angel einen Centner wiegt, die so und so vielmal größere Erdingel so und so viel Centner wiegen nüffe.

Allein dieses Berfahren würde sehr leicht irre führen und gar kein Resultat geben. Es käme nämlich darauf an,

worans man die kleine Klugel macht. Macht man ste aus loser Erbe, so wilrbe sie leicht wiegen, nimmt man Steine hinein, so wilrbe sie schwerer, wilrbe man ja Metalle hineinthun, so wilrbe sie je nach dem Metall noch bei weitem schwerer ins Gewicht fallen.

Bill man also aus bem Gewicht ber kleinen Kugel, bas Gewicht ber Erdugel berechnen, so muß man vorerst wissen, woraus benn eigentlich die Erdkugel besteht, ob Steine oder Metalle oder ganz umbekannte Dinge oder gar leere Höhlen in ihr sind, oder ob sie vielleicht gar nichts als eine hohle Kugel ist, auf deren äuserer Schaale wir leben. —

Man wird wohl bei einigem Nachdenken einsehen, daß die Frage: wie viel Pfund wiegt unsere Erde, eigentlich darauf hinausgeht, zu erforschen, worans durchschnittlich biese Erdkugel besteht, und das ist schon eine Frage, die mehr wissenschaftlich klingt.

Diese Frage ist in neuester Zeit gelöst worden, und man hat als Resultat gesunden, daß die Erde 14 Quadrillionen Pfund schwer ist, daß sie durchschnittlich aus einer Masse besteht, die etwas leichter ist als unser Sisen, daß sie an der Obersläche leichtere Massen an sich hat und nach der Tiese zu an schweren Massen zunimmt und endlich, daß sie wohl-viele einzelne Höhlen in sich hat, aber selbst keineswegs eine Hohlugel ist.

Die Art und Weise, wie man im Stande war, dies wissenschaftlich zu erforschen, wollen wir so kurz und deutlich es nur angeht, darzulegen suchen.

II. Der Berfuch bie Erbe ju wiegen.

Das Mittel ist einfacher, als man es augenblicklich benten mag, die Ausführung aber war schwieriger, als der, der es weiß vermuthen, sollte.

Seit ber großen Entbestimg bes unfterblichen englischen Naturforschers Remton wußte man, bak alle himmelskörper auf einander eine Anziehung ansilben und daß biefe Anziehung besto größer, je größer bie Masse bes Himmelsforpers ift, ber fie ausübt. Aber nicht allein die himmelsförper, wie Sonne, Erbe, Mond, Planeten und Firsterne. sondern alle Rörper haben eine Anziehungetraft, Die immer wächst, sobald ber Körper an Masse zunimmt. Um dies bentlich zu machen, tonnen wir ein Beifpiel anführen. Gin Bfund Gifen wirft anziehend auf einen in feiner Rabe befindlichen Meinen Rorper; zwei Bfund Gifen wirken grabe noch einmal fo fert in ber Anziehung. Mit einem Worte gefagt: Je schwerer bas Gemicht eines Dinges ift, besto ftartere Angiehungefraft übt es auf andere Dinge aus, Die in feiner Nabe find.

Rennt man also die Anziehungstraft eines Körpers, so tennt man auch sein Gewicht. Ja man wäre im Stande, alle Waagschaalen zu missen, wenn man nur im Stande wäre, die Anziehungstraft jedes Körpers genau genug zu messen. Dies aber ist nicht möglich. Die Erde nämlich ist eine so große Masse und hat also eine so starte Anziehungstraft, daß sie alle Gegenstände, die wir von andern Wassen anziehen lassen wollen, zu sich herabzieht. Wenn wir also in die Kähe einer noch so großen eisernen Kugel eine kleine bringen wollten, damit sie von der großen angezogen werde, so wird die kleine Kugel sofort, wie wir sie lostassen, zur Erde fallen, weil die Anziehungstraft der Erde viel, viel Mal größer ist, als die der größten eisernen Kugel und zwar so viel Mal größer, daß die Anziehung der eisernen Kugel gar nicht merkbar wird.

Die Naturwissenschaft hat aber gelehrt, daß man die Anziehung der Erde sehr genau messen kann, und zwar s durch ein sehr einsaches Instrument, durch ein Pendel, wieihn unsere Wanduhren haben. Wenn ein Bendel aus seinem Anhepunkt, wo es der Erde am nächsten ift, entsernt wird, so eilt es mit einer gewissen Geschwindigkeit zurück zu diesem Kuhepunkt. Weil es aber einmal im Lauf ist und nicht still halten kann, entsernt es sich wieder auf der andern Seite von der Erde. Allein die Anziehungskraft der Erde zieht es wieder zurück und läßt es seinen Weg noch einmal beschreiben und so geht es hin und zurück mit einer Geschwindigkeit, die zunehmen würde, wenn die Masse der Erde zunehmen oder abnehmen würde, wenn die Wasse abnehmen würde. Da man num sehr genau die Geschwindigkeit eines Bendel messen kann, indem man die Zahl der Schwingungen zählt, die ein Bendel in einem Tage macht, so hat man auch die Anziehungskraft der Erde durch Rechnung sehr genau bestimmen können.

Es wird bei etwas Nachbenken Jedem klar werden, daß man sosort das bestimmte Gewicht der Erde wissen kann, sobald es gelingt, eine Borrichtung zu finden, wodurch man ein Pendel von einer bestimmten Masse anziehen und badurch hin und her schwingen läßt, z. B. von einer centnerschweren Kugel, in deren Nahe man ein Pendel bringt.

In der That hat man es so gemacht und das gewünschte Resultat gefunden. Allein so leicht war dies eben nicht und deshalb wollen wir im kinftigen Axtikel, womit wir dies Thema vorerst beschließen, eine nähere Beschreibung dieses interessanten Bersuches unsern denkenden Lesern geben.

III. Befchreibung bes Verfuchs, bie Erbe ju wiegen.

Det englische Natursorscher Cavendish machte zuerst ben Bersuch, die Anziehungstraft großer Massen genau zu bestimmen. Seine erste Sorge war hierbei die Anziehungstraft der Erde für seinen Apparat unwirksam zu machen, und er that dies in folgender Weise.

Auf die Spitze einer aufrechtstehenden Nabel legte er

wagrecht eine feine Stahlstange, die ganz in derfelben Beise sich nach rechts und links drehen konnte, wie ein Magnet im Compas. Run brachte er an beiden Enden der Stahlstange zwei kleine Kugeln ans Metall an, die gleich schwer waren, wodurch die Stahlstange auf jeder Seite gleich stark von der Erde angezogen wurde und daher immer wagrecht liegen blieb, wie der Balken einer Bage, wenn gleiche Gewichte in den Schalen liegen. Dadurch wurde zwar die Anziehungskraft der Erde nicht aufgehoben, aber sie wurde durch die Gleichheit der Gewichte ausgeglichen und also für seinen Apparat unwirkfam.

Runmehr stellte er zwei große febr schwere Metallfugeln fo au beiben Seiten ber Stahlftange auf, baf bie fleinen Rugeln an ber Stange ihnen fehr nahe waren, ohne fie jeboch zu berühren. Die Anziehungefraft ber großen Rugeln begann nun zu wirken und zog bie kleinen Rugeln fo an, bag fie in ber nächsten Rabe ber großen Rugeln ruben Wenn ber Beobachter nun burch einen leifen Stof bie fleinen Rugeln von ihrem Rubepuntt entfernte, fo zogen bie großen Rugeln die fleigen wieder zurlid; aber ba fie im Lauf nicht inne halten konnten, gingen fie über ben Rubepuntt hinaus, wurden bann wieberum gurud angewogen und begannen ebenfo gegen bie großen Rugeln zu penbeln, wie ein Benbel es thut, wenn bie Erbe barauf bie Anziehungetraft ausübt. Freilich mar biefe Anziehungstraft außerorbentlich schwach gegen bie ber Erbe und besbalb mar and bie Schwingung biefes Benbels bei weitem langfamer, ale bie bes gewöhnlichen Benbels; aber gerabe bies mußte auch fein, und aus ber Langfamteit ber Schwingung ober aus ber geringen Bahl ber Schwingungen im Berlauf eines Tages berechnete Cavenbifh bas wirkliche Bewicht ber Erbe.

Allein folch ein Berfuch ift mit außerorbentlichen Schwierigkeiten verbunden, benn auch nur die leifeste Aus-



behnung ber Kugeln ober ber Stange burch die Wärme ändert das Resultat, auch mußte er in einem Raume vorgenommen werden, wo zu allen Seiten des Gebäudes gleiche Gewichtsmassen vorhanden sind. Ferner durfte auch der Beobachter nicht in der Nähe sein, damit er nicht eine Anziehung, also eine Störung verursache. Endlich mußte die Lust in der Nähe nicht in Bewegung gesetzt werden, damit sie nicht das Pendeln störe, und schließlich war es nothwendig, nicht nur genau Größe und Gewicht der Rugeln zu bestimmen, sondern auch die Rugelgestalt aus allerschärfste genau zu machen und dasur zu sorgen, daß auch der Schwerpunkt der Kugeln der wirkliche Mittelpunkt derselben sei.

Alle biese großen Schwierigkeiten zu beseitigen, bedurfte es ungeheiner Sorgsalt und außerordentlicher Rosten. Der Ratursorscher Reich in Freiberg hat sich der unendlichen Mühe zur Beseitigung dieser Schwierigkeiten unterzogen, und seinen Beobachtungen und Rechnungen verdankt man das Resultat, das er dahin ausgesprochen, daß die Gesammtmasse der Erbe nahe fünf und ein halb Mal schwerer ist, als eine eben so große Rugel aus Wasser wäre 2c., oder wissenschaftlicher ausgedrückt: Die Dichtigkeit der Erbe ist fast sund ergiebt sich denn das mirkliche Gewicht der Erde auf nahe 14 Quadrillionen Pfund, und hieraus solgt, daß die Erde aus immer dichtern Massen besteht, je näher man dem Mittelpunkt kommt, und daß sie also keine Hoblkugel sein könne.

Wenn man bebenkt, daß bis zum Mittelpunkt der Erde 800 Meilen weit ist, und daß man durch Ausgrabungen noch nicht einmal eine Meile tief gekommen ist, so hat man Ursache, stolz zu sein auf Forschungen, die mindestens theilweise die unerforschlichen Tiefen der Erde dem Menschengeist enthüllen.

Die Ernährung.

l. Richts als Milch.

Denke bir einen Menschen, ber mit bem schäfften Berstand begabt ift, ber es aber nicht aus Ersahrung weiß, baß Säuglinge wachsen und zu großen Menschen werben, und stelle bir einmal vor, was er bazu sagen würde, wenn bu ihm Felgenbes erzähltest:

Wiffe es, daß dieses keine Wesen, was du hier siehst, ein Sängling ist, das heißt ein angehender Mensch, der nach und nach dider und breiter und größer und schwerer wird. Die weichen Anochen seines Körpers werden immer stäftiger und immer stäftiger werden. Die Muskeln, die diese Knochen bewegen, werden gleichfalls zunehmen an Größe, an Masse und Ansbehnung. Dasselbe wird mit Augen, Ohren, Rase, Mund überhaupt mit Kopf, Rumpf und Füßen geschehen, dem jedes Glied dieses keinen Leibes wird sich entwickeln und immer weiter entwickeln und ausbilden, dis das Kind ein ganzer sertiger Mensch ist.

Dhne Zweifel wird berjenige, ber all' biefes nicht schon aus Erfahrung weiß, voller Unglauben ben Ropf schütteln.

Bie aber, wenn bu ihm fagtest: "all bas Bachsen und Gebeihen und Entwickeln und Größer- und Schwerer- werben kommt bavon her, baß ber Sängling mit seinem Munde aus ber Brust ber Mutter einen weißen Saft einsaugt und verschluckt, ben man Milch nennt, und aus

bieser Mich wird im Innern des Sänglings all' das fabrizirt, woraus der anwachsende Körper besteht," — gewiß, dein Zuhörer würde dir ins Gesicht lachen und dich einen leichtgläubigen Thoren schelten.

Wie? wilrbe er sagen, ist benn in bieser Milch Fleisch vorhanden? Kann man benn aus Milch Knochen machen, kann sich benn Milch in Haare verwandeln, können benn aus Milch Nägel und Zähne gemacht werden? Soll ich mir einreden lassen, daß aus Milch gar auch Auge wird? Daß aus Milch ein Fuß, eine Hand, eine Backe, ein Augenlied und all die hundert Dinge dieses Körpers fabrigirt werden können?

Wenn bu ihm hierauf fagtest: Ja! es ift fo! Im Innern biefes fleinen Geschöpfes ift eine Fabrit, Die nicht nur all biefes macht, sonbern noch weit mehr. In biefer Fabrit werben Anochen und Haare und Bahne und Nagel und Fleisch und Blut und Abern und Nerven und Baute und Safte und Waffer fogar fabrigirt und all bies macht bie Fabrit aus Milch und in ber erften Zeit fogar aus nichts als aus Milch - wahrlich, bein Zuhörer, und batte er ben Berftand ber allerverständigsten Menschen in feinem Ropfe, er wurde feine Banbe über feinen flugen Ropf zusammenschlagen und würde bich himmelhoch anfleben, ihm zu fagen, woraus benn eigentlich biefe Fabrit ift? Wie viel Dampftessel, wie viel Chlinder, wie viel Bentile, wie viel Drahte, wie viel Schaufeln, wie viel Raber, wie viel Bumpen, wie viel Saten, wie viel Zapfen, wie viel Speichen, wie viel Rolben bein fein mögen? und hauptfächlich: ob all biefe wunderbare Maschinerie aus Stahl ober Bolg ober Gugeifen ober Golb ober gar aus Diamanten gemacht ift.

Wie aber, wenn du ihm sagtest: es ist nichts von allebem, wie bu es bir vorstellst, barin. Alles, was bu schon im Leben von kinstlichen Fabriken gesehen hast, hat

teine Aehnlichteit mit dieser Fabrik. Ja, ich muß dir's nur sagen, daß diese Fabrik selber nicht eine fertige Fabrik ist, sondern sie selber wächst und wird immer größer und schwerer, ganz so wie der Körper dieses Geschöpses; auch besteht diese Fabrik nicht ans Eisen oder Stahl, oder Gold oder Diamant, sondern diese Fabrik sabrizit sich in jedem Angenblick selber und zwar wiederum aus Nichts, als aus einem Theil derselben Wilch, die das Kind trinkt.

— Sewiß, dein Inhörer würde ansangen, an seinem Berstande irre zu werden und wilrde ausrusen: Was ist der Berstand aller Berständigen, was ist Einsicht aller Einsichtigen, was ist die Weisheit aller Weisen gegen ein Wenig Wuttermilch!

Und boch weißt du, mein lieber Lefer, daß Muttermilch nichts ift als Milch, und daß Milch nichts ift als ein Mittel der Ernährung, und Ernährung wiederum nichts ift als Theil der Lebensthätigkeit des menschlichen Körpers.

Darum aber, hoffe ich, wirst du mir beine Aufmertsamkeit schenken, wenn ich es in einigen Artikeln versuchen will, von der Ernährung des menschlichen Körpers zu sprechen.

II. Der Menfch, die verwandelte Speife.

Wir wollen von ber Ernährung bes menschlichen Rörpers sprechen; aber wir milffen uns erst flar machen, was ift benn eigentlich Ernährung?

Beshalb ist man genöthigt, Nahrung zu sich zu nehmen? Freilich weiß jedes Kind, daß der Hunger dazu nöthigt. Allein es wird wohl Jeder wissen, daß man sich vor Allem fragen muß, woher denn der Hunger kommt? daß man also erst den Hunger näher kennen lernen muß, bevor man begreift, was Nahrung ist.

Um aber bieses flar zu machen, ist es nöthig, daß

man sein Angenmert noch auf etwas anderes richte, das nicht weniger ein Wimber ist wie die Ernährung, und das ist daßsenige, was man wissenschaftlich mit dem Nämen Stoffwechsel bezeichnet.

Es ist nämlich eine Thatsache, daß nichts im menschlichen Körper auch mur einen Augenblick so bleibt, wie es ist, sondern daß ein sortwährender Umtausch 'in sedem Theil des Körpers stattsindet. Man athmet Luft ein und athmet Luft aus! aber die Luft, die man einathmet, ist anders als die Luft, die man ausathmet. Es hat mit diesem Borgang ein Stoffwechsel stattgefunden, ein Umtausch, wodurch ein neuer Stoff in den Körper hineinsam und ein gebrauchter Stoff hinausgeworsen wurde.

Dieser Stoffwechsel, ben wir bei anderer Gelegenheit noch näher kennen lernen werden, ist aber eine hauptsächliche Nothwendigkeit des Körpers und seines Lebens; benn dieser besteht eigentlich nur in einem unausgesetzen Umtausch. Er ist gezwungen, Stoffe, die Theile seines Leides waren, von sich zu geben und darum genöthigt, nene Stoffe in sich aufzunehmen und den Berlust zu ersetzen. Es ist daher nichts Uebertriebenes darin, wenn man sagt, daß sich der Mensch fortwährend erneuet, denn in der That verlieren wir in jedem Augenblick Theile unseres Leides und erhalten neue. Ja, man hat berechnet, wie in sieden Jahren der gesammte Körper des Menschen ein ganz neuer und in ihm auch nicht ein Ständsen mehr von demselben Stoff vorhanden ist, den er ehedem vor sieden Jahren an sich hatte.

Der regelmäßige Stoffwechsel aber setzt voraus, daß es im Körper des Menschen so hergehe, wie bei einem soliden Tauschgeschäft, wo man in demselben Maße einnehmen muß, so wie man ausgiedt. Da man aber gendthigt ist, unwillfürlich auszugeben und der Mensch so Berluste erleidet an seinem Körper, indem schon beim

Ansathmen gewiffe Stoffe fortgehen, die er neu ersett haben muß, so ist vieser Stoffwechsel die Ursache, daß der Körper das Gefühl des Mangels besitzt. Er hat ansgegeben und nichts eingenommen. — Dies wird in ganz eigener Weise empfunden, kommt uns als Hunger zum Bewusttein, und nöthigt uns so viel einzunehmen, wie wir ausgegeben haben.

Ernährung also ist ein Ersetzen von fortwährend vor sich gebenden Berlusten an Rörpertheilen und ist in der That nichts anders als eine höchst wunderbare Umwandstag, in welcher aus Speisen wirklich menschlicher Körper gemacht wird.

Ein Mensch, ben man vor sich sieht, besteht leiblich nicht eben aus einem Wesen, bas nur Speisen verzehrt hat, sondern er selber ist mit Haut und Haar und Knochen und Gehirn und Fleisch und Blut und Nägeln und Zähnen — er ist nichts als seine eigene verzehrte und verwandelte Speise!

III. Was für wunderliche Speifen wir effen.

Der Mensch ift also leiblich nichts als verwandelte. Speise!

Dieser Gebanke kann uns Schreden machen, kann für miere Gefühle entsetlich sein; aber er ist waht, vollkommen wahr. Der Mensch besteht leiblich nur aus solchen Stoffen, die er aufgegessen hat; er ist thatsächlich die lebendig gewordene, von ihm selbec aufgegessene Speise!

Ein Kind lebt von der Muttermilch, das heißt in Bahrheit: es ist mit Kopf und Rumpf und Hand und Kuß eine verwandelte lebendig gewordene Muttermilch. — Ja, so sonderbar es klingt, so ist es doch ganz richtig, daß die lebendig gewordene Muttermilch wiederum neue Muttermilch verzehrt und immerzu verbrauchte Muttermilch

buich bas Ausathmen umb Berbunften und bas Ausscheiben von Stoffen aus fich entfernt.

Da bies volltonimen wahr ift, so läßt sich mit Leichnigkeit übersehen, daß, wenn man chemisch die Speiseu genau kennt, man auch weiß, ans welchen chemischen Stoffen der Mensch besteht; und umgekehrt, wenn man die Stoffe genau kennt, worans der Mensch besteht, so weiß man auch genau, was er für Stoffe in den Speisen zu sich nehmen muß, um zu leben, das heißt, um seinen Körper immer neu zu bilden.

Da die Muttermilch die einfachste und allernatikrlichste Speise des Kindes ist, so wollen wir jetzt eine kurze Betrachtung in diesem Sinne anstellen; sie wird uns dazu verhelsen, daß wir dann später um so leichter die fikk Erwachsene wichtigen Nahrungsmittel und deren Wirkung werden übersehen können. Die Muttermilch hat alle Stoffe in sich, aus denen der meuschliche Leib sich bilden kann; würde ihm ein einziger dieser Stoffe sehlen, so müßte das Kind, ohne Ersat, unfehlbar untergehen.

Hätte die Milch z. B. keine Bestandtheile der Kalkerde, so würden die Knochen des Kindes, die es mit zur Welt bringt, schnell schwinden, ohne daß sich neue bilden: das Kind würde knochendrüchig werden. Man hat mit Thieren den Bersuch gemacht und sie mit Nahrungsmitteln gefüttert, woran die Bestandtheile der Kalkerde sehlten, und siehe da, sie wurden sett, aber immer schwächer au Knochen, und brachen endlich zusammen. — Hätte die Milch nicht Phosphor in sich, das ist der Stoff, der zu unsern Zündhölzchen gebraucht wird und unter eigenthümlichem Geruch zu brennen anfängt, wenn man ihn reibt oder erwärmt, — hätte die Muttermilch nicht solchen Phosphor in sich, so würden nicht nur Knochen und Zähne darunter leiden, soudern es würde anch die Ansbildung des Gehirns im Kinde nicht vor sich gehen. Das Kind könnte nicht das vollständig

erfeten, mas es mit jedem Angenblid an verbranchten: Gebirn ausathmet und von fich giebt.

Wäre in der Muttermilch nicht Eisen vorhanden, so wärde das Kind an der Bleichsucht umkommen, eine Krankbeit, die auch Erwachsenen gefährlich ist und die man nur hebt, wenn man dem Kranken eisenhaltige Speisen in reichem Masse, oder Medikamente derart giebt.

Wäre in der Muttermilch nicht auch Schwefel enthalten, so würde sich unter Anderem auch die Galle des Kindes nicht ausbilden können, die wichtige Verrichtungen im menschlichen Körper zu beforgen hat.

Wir haben hierbei nur nebensächliche Bestandtheile der Muttermilch erwähnt, die man soust nicht als Nahrungsmittel oder Speisen ansieht; denn wer denkt daran, daß er täglich Phosphor, Eisen, Kalkerde und Schwefel essen muß und auch ist. In der That aber geschieht dies, und noch eine ganze Reihe solcher Stosse, wie Ratrinun, Magnesium, Chlor und Fluor wird von uns verspeist, ohne daß wir es wissen; und außerdem besteht die eigentliche Nahrung aus drei Lustarten, aus Stäcksoff, aus Sauerstoff und aus Basserstoff und schleißlich aus einer sesten Substanz, die Kohlenstoff heißt und nichts mehr und nichts weniger ist, als reine Kohle:

Und all dies ist in der That in der Milch enthalten, mid all dies sind die Urstaffe, die in Wahrheit den menschlichen Körper bilden.

Bielleicht aber meint Jemand, daß es hiernach sehr leicht wäre, sich Speisen zu verschaffen; denn man brauchte eben nur so und so viel Kohlenstoff und die richtige Portion von Wasserstoff und Saperstoff und Stickstoff zu nehmen und ein bischen Kalium und Natrium und Calcium und Magnesium und ein Stücken Eisen und Schwefel und Phosphor und Chlor und Fluor nntereinander zu mengen und lösselweis zu genießen, um dem Körper

bas zu geben, was ihn ernährt. — Mein, bas mare ein Irrthum, ben man sicherlich mit bem Leben buffen mußte.

Es ist wahr, baß biese Stoffe bie richtigen und wichtigen ber Nahrung sind; allein in ihrer Urgestalt helfen sie uns nichts, sondern sie mussen, ehe wir sie genießen, schon unter einander sehr wunderbar verbunden sein, um im Körper zur Nahrung zu werden.

Bir werden im nächsten Artikel sehen, wie die Natur erst ihre Stoffe vorher verarbeiten muß, ehe sie uns solche barbietet, und wie wir z. B. in der Muttermilch freilich diese Stoffe, aber in ganz anderer Form und Berbindung, und zwar als Räsestoff, als Butterstoff, als Milchzucker, als Salze und als Waffer verzehren.

Und nicht mahr, bas läßt sich schon eber hören!

IV. Bie bie Speifen für uns von ber Natur vorbereitet werben.

Wir haben es im letzten Artikel bereits ausgesprochen, baß die Speise des Kindes, das von Muttermilch lebt, eigentlich ihren Urstoffen nach aus ganz wunderlichen Dingen besteht. Diese Stoffe sind hauptsächlich Sauerstoff, Wasserstoff und Sticksoff, also drei Luftarten, und dazu kommt noch eine starke Bortion Kohlenstoff, also Kohle. Diesem wunderlichen Gemenge von Luft und Kohle sind in der Muttermilch noch einzelne Stoffe beigegeben, aber in sehr winziger Portion, die zum Theil im gewöhnlichen Leben undekannt sind, wie Natrium, Calcium, Magnesium, Chlor und Fluor und einige, die wohl Jedermann kennt wie Eisen, Schwesel und Phosphor.

Allein diese sonderbaren Dinge sind von der Natur schon in ber Milch zur Speise verarbeitet und zum Genuß vorbereitet. Denn die chemischen Urstoffe und beren Berbindungen, die man kunftlich hervorrusen kann, sind durchaus

nicht geeignet, zur Rahrung zu vienen. Es ist vielmehr unungänglich nöthig, daß die Natur selber sie vorbereite zur Speise, und zwar dadurch, daß sie diese Stoffe erst burch das Pflanzenreich wandern läßt, sie erst in einem Pflanzenleben zu neuen Gestalten unwanhelt.

Die Pflanze lebt von chenischen Urstoffen, oder richtiger ausgebriickt, die Pflanzenwelt ist nichts als verwandelte Urstoffe. — Erst nachdem diese Berwandlung der Urstoffe in der Pflanzenwelt vor sich gegangen ist, sind die Urstoffe sähig geworden, Thieren und Menschen zur Speise zu dienen.

Alles, was der Mensch verspeist, muß vorher erst Pstanze gewesen sein. Zwar lebt der Mensch auch von Fleisch, Fett und Eiern der Thiere; aber woher haben dem die Thiere diese Bestandtheile? Eben auch mur aus den von ihnen verzehrten Pstanzen.

Es stellt sich baber in ber Natur eine merkwärdige Reihenfolge von Berwandlungen bar. Die Urstoffe ernähren bie Pflanzen, die Pflanzen ernähren die Thiere, und Thiere und Pflanzen sind die Nahrung des Menschen.

Auch die Muttermilch, diese einfachste und naturgemäßeste Speise des Kindes, ist nur entstanden, indem die Mutter Bstanzen und Thierstoffe verzehrt hat. Diese bereits vorgebildeten Stoffe zur Speisung der Mutter sind in dem Körper der Mutter umgewandelt, und ein Theil derselben ift zu Milch in der Brust der Mutter geworden, die das Kind ernährt.

Es ist also ganz richtig, wenn man sagt, daß die Muttermich aus Souverstoff, Stickfoss, Wasserstoff und Kohlenstoff und einer kleinen Portion anderer chemischer Urstoffe besteht; aber diese Stoffe sind in der Milch schon so untereinander verbunden, daß sie Speiselboff gebildet haben und — wie wir bereits gesagt — nunmehr Köseldsst, Butterstoff, Milchzuder, Salze und Wasser geworden sind.

Betche Rolle aber spielen viese Speisestoffe im Körper bes Kindes? Was wird aus diesen Stoffen, wann sie in den Körper des Kindes gebracht sind? Wie verwandeln sie stad während der Zeit, daß sie im Körper verweisen? Auf welchem Wege entfernen sich wieder diese Stoffe aus dem Körper und nöthigen das Kind, neue Stoffe aufzunehmen?

Das sind die geordneten Fragen über das Rapitel der Ernährung, die wir nunmehr der Reihe nach benatworten wollen, und wenn wir sie beantwortet haben werben, wird uns auch ein weiterer Blick erlaubt sein, nämlich der Blick auf die Frage: welches sind die gesundesten und dem menschlichen Körper zuträglichsten Speisen, wenn er nicht mehr Muttermilch genießt, sondern aus einem großen Borrath von Pflanzen- und Thierstoffen die Wahl hat, dieselben Stoffe, die in der Muttermilch enthalten sind, als Nahrung zu entnehmen.

Bir haben, um zu den Antworten dieser Fragen zu kommen, freilich nöthig gehabt, ein wenig Borbereitung zu machen; wir werden aber deshald jeht etwas klitzer und schneller zum Ziel gelangen und wir hoffen, dem Leser einen kleinen Borbegriff von dem, was die neueste Wiffenstaft hierüber an Aufschlissen bietet, geben zu können, wenn er uns, da wir genöthigt sind, sehr kurz ein so wichtiges Thema zu behandeln, mit seinem eigenen Rachbenken zur Silfe kommen will.

V. Was wird aus der Muttermilch, wenn fie in den Körper des Kindes kommt.

Wenn das Kind sich dem Schoose der Matter entvangen hat, bringt es Blut und Fleisch und Knochen und Degane mit zur Welt, die die dahin von dem Blute der Mutter gebildet und ernährt wurden. So wie aber das Kind an das Licht der Welt getreten ist, hört es auf, in der bisherigen Weise von der Mutter genährt zu werden und durch den Körper der Mutter das auszuschweiden, was von Stossen in ihm undrauchdar geworden. Das Kind athniet num selbstständig und scheidet sosort auch durch den Athem Kohlenstoff als Kohlensäure aus; die Haut beginnt auszudünsten und scheidet hauptsächlich Wasserstoff und Sauerstoff ab, in der Gestalt von Wasser oder Wasserstoff, und den Hauptschich Diese Stosse, soblenstoff, Wasserstoff, Sauerskoff und Stickstoff waren vorher belehte Theile im Körper des Kindes, sie sind aber jest verdraucht und werden aus dem Körper entsernt.

Es ist klar, baß bas Kind Ersatz bafür braucht, und ber wird ihm durch die Muttermilch, die vornehmlich biese Stoffe enthält,

Die aber geschieht bas?

Die Milch gleitet durch den Schlund des Kindes aus dem Mambe schnell in den Magen; aber schon im Munde sindet die Milch eine eigene Flüssigkeit vor, mit der sie sich mischt, den Speichel, der die Eigenschaft hat, die nöthige Beränderung der Milch im Magen vorzubereiten. Im Magen selber aber geht das Hauptgeschäft vor sich. Die Wände des Magens sondern eine Flüssigkeit aus, die Magensaft heißt und welche die Eigenschaft besitzt, nicht nur Milch, sondern auch harte Speisen, die zerschnitten und augeseuchtet sind, in einen Brei zu verwandeln.

Die Wissenschaft hat gelehrt, diesen Magensaft fünstlich zu bereiten, und man kann jetzt den Berdanungsprozes, das heißt, die Berwandlung von harten Speisen, z. B. Brodrinde und Fleisch, zu einem Brei in einem Glase beobachten, in welches man erwärmten kinstlichen Magensaft gethan hat.

Sobald die Verdanung vollendet ist, öffnet sich die untere zum Darm sührende Dessung des Magens, die während der Verdauung durch einen Mustel verschlossen ist, und der Brei fließt in die Fortsetzung des Magens, in den Darm, der nur ein einziger langer, in vielen Windungen übereinander liegender Schlauch ist. Auch hier mischt sich mit dem Brei eine Flüssseit, die den Namen Bauchspeichel hat und die Eigenschaft besitzt, die Verdauung sortzusetzen, dis der Brei sich in zwei Theile sondert, in einen feinen Sast, der Speisesaft heißt und die Bestandtheile enthält, die den Körper ernähren, und in einen sessen, der zur Ernährung untauglich ist und später durch die untere Dessung des Darms entleert wird.

Wie aber gelangt ber ernährende Saft in alle Theile bes Körpers?

Längs bes Darmes befinden sich in ungemein großer Zahl außerordentlich kleine Kanäle, die man Saugadern nennt. Diese Gefäße saugen den Saft in sich ein, und weil der Darm sehr lang ist — beim Erwachsenen an 30 Fuß — geschieht die Aufsaugung in gesundem Zustand sehr vollkommen, und die eigentliche Rahrung befindet sich num in lauter vereinzelten kleinen Kanälen.

MI diese kleinen Gefäße aber laufen hinten und unten an der Wirbelfäule zusammen und vereinigen sich zu einem Schlauch, ber in die Höhe steigt bis hoch in den Brusttasten; und hier ergießt sich der Schlauch in eine Hauptblutader, in welcher sich Blut befindet, das im Kreislauf begriffen und auf dem Wege ist, ins Herz zu sließen, um von diesem aus auf anderem Wege durch den ganzen Körper getrieben zu werden.

Die Speife, und ebenfo die Muttermilch, gelangt also in veränderter Form, als ein Saft, der schon die größte Aehnlichkeit mit dem Blut hat, auf einem weiten Umweg in bas But und mischt fich mit bemselben, ober richtiger, verwandelt fich in wirkliches Blut:

Wir wollen fogleich sehen, was nun aus bem Blute wirb.

VI. Wie bas Blut im Körper jum lebendigen Rörper wirb.

Man hat volltommen das Recht, das Blut des Menschen ben in stäffigem Zustand befindlichen Körper des Menschen zu nennen. Das Blut hat die Bestimmung, sich in lebensbigen festen Körper des Menschen zu verwandeln.

Man hat gestamt, als ber große Natursorscher Liebig das Blut "flifssiges Fleisch" nannte; man hat aber das Recht, noch weiter zu gehen und das Blut "flitssigen Menschenlörper" zu nennen. Aus Blut wird nicht nur Mustelsseisch, sondern aus Blut wird auch Anochen, wird auch Gehirn, wird auch Fett, werden auch Zähne, werden Augen, Abern, Knorpel, Nerven, Sehnen und selbst Hagen.

Es ist fatsch, wenn man sich vorstellt, daß die Stoffe zu all den Dingen in der blutigen Flisssigeit etwa so aufgelöst wären, wie Zuder im Wasser, wo immerhin das Wasser etwas anderes ist, als der darin besindliche Zuder, sondern man nung es einsehen, daß es ganz und gar nichts anderes ist, als das Baumaterial zu all den Theisen des festen Körpers.

Das Blut wird von einer Abtheilung des Herzens aufgenommen und von dieser, wie von einer Druckpumpe, in die Lungen getrieben. Da die Lunge Luft einathmet, so nimmt hierbei in einer höchst merkolkvigen Weise das Blut den Sauerstoff der Luft in sich auf. Dieses sauerskoffhaktige Blut kehrt nun durch eine Saugdewegung des Herzens wieder zu diesem, und zwar in eine besondere Abtheilung des Herzens zursick. Nun zieht sich wieder dieser Theil des Herzens zusammen und treibt das sauer-

stoffhaltige Blut durch den ganzen Körper, durch Schlagadern, die sich immer mehr und mehr verzweigen, dabei
immer feiner werden und endlich solche Feinheit annehmen,
daß sie sür unser Auge unsichtbar sind. Das Blut
dringt in solcher Weise in alle Theile des Körpers und
kehrt dann durch eben so seine Aederchen, die sich dann
zu großen Abern vereinigen, wiedernm in das Herz zurück,
um wiederum zu den Lungen getrieben zu werden, um
wieder zum Herzen zurückzusehren und wieder durch den
Körper bewegt zu werden.

Bährend dieses doppelten Kreislanss des Bintes vom Herzen zu den Lungen, und wieder zurück, und dam vom Herzen nach allen Theilen des Körpers, und wieder zurück, geschieht der merkwirdige Stoffwechsel, geschieht der Umtausch, durch welchen Unbrauchbares, Berbrauchtes aus dem Körper des Menschen entsernt und neuer Stoff nach sedem Theil getragen wird.

Die Thatsache ist wunderbar und die Ursache bishet noch nicht durch die Wissenschaft ganz erklärt; aber es steht so viel fest, daß das Blut, wenn es durch alle Theile des Körpers getrieben wird, in jedem Theile grade das ablagert, was dieser Theil bedarf, um sich zu erneuern, und daß es von jedem Theil das Abgenutzte aus dem Körper entsernt.

Das Blut; bas z. B. aus ber Muttermilch im Kinde gebildet worden ift, enthält Phosphor, Sauerstoff und Calcium, und diese Stoffe lagern sich beim Blutumlauf an den Knochen ab und bilden den phosphorsauren Kalk, der ein Hauptbestandtheil der Knochen ist. An die Zähne giebt es in gleicher Beise Fluor und Calcium ab. Die Muskeln, das Fleisch, erhalten aus dem Blute ihre Bestandtheile, ebenso entstehen und erneuern sich aus dem Blute die Nezven, die Nexue, die Häute, das Hirn und

bie Rägel, und auch bie inneren Organe: bas Berg, bie Lungen, die Leber, bie Rieren, ber Darm und ber Magen.

Sie alle aber geben bem Blute bafür bie abgenutten. Theile ab, und von biefem werben fie bort hingetragen, wo fie aus bem Körper wieber ausgeschieben werben fonnen.

Unterbindet man ein Glied des Körpers, so daß das Blut nicht in ihm cirfuliren kann, dann stirbt es ab, denn das Leben des Körpers besteht im sortwährenden Wechsel desselben, im Umtausch des Berbrauchten gegen den neuen Stoff, und dieser lebendige Umtausch wird eben durch das immerfort treisende Blut erhalten, das immer neu gebildet wird durch Nahrung und immer vermindert wird, indem es sich in lebendige Löppertheile verwandelt.

Man neunt daher Nahrungsmittel mit vollem Recht Lebensmittel, und das aus Nahrung entstandene Blut tann man mit Recht den Saft bes Lebens nennen.

VII. Der Rreislauf ber Stoffe.

Der menschliche Körper ist also verwandeltes, festgewordenes belebtes Blut. Blut ist verwandelte Speise. Speise besteht aus von der Natur vorgebildeten verwandelten Urstoffen. Der Mensch ist demnach verwandelte, lebendig gewordene Urstoffe.

Da aber das Menschengeschlecht viele, viele Jahrtausenbe alt ist, da zugleich mit dem Menschengeschlecht die ganze Thierwelt auf der Erde lebt, die eben auch förperlich nur so entsteht und sich erhält und ernährt, wie der Mensch; so entsteht die Frage; wo kommen all die Urstoffe her, die immersort sich verwandeln milsten, um belebt zu werden? Werden nicht sort und sort diese Urstoffe immer weniger, wenn sie verwandelt werden zu Pstanzen und verzehrt werden von Thieren und Menschen, um selber Thiere und Renschenkörper zu bilden?

Die Antwort auf diese Frage haben wir bereits gegeben. Der Menschenkörper wird nicht nur durch Nahrung in jedem Augenblick neu geschaffen, sondern es sterben in jedem Augenblick auch einzelne Körpertheilchen ab, und die abgestorbenen gehen wieder zurück zu den Urstoffen und kehren zur Mutter-Erde wieder, aus der sie gekommen.

Richt nur ber tobte Mensch giebt ber Erbe zurück, was ihr gehört, giebt ben Elementen wieder, was die Elemente ihm gegeben, fondern weit mehr noch, als ber' Tobte, den man in den Schooß der Mutter Erde bettet, zahlt der Lebende diese Schuld zurück.

Der Leib bes Menschen ift nicht sein eigen; er ist ein Darlehn ber Natur, nur für kurze Zeit geliehen, um sofort nach abgethanem Dienst wiederum zurückgenommen zu werden; und der Mensch, der stolze Mensch, er ist genöthigt, fortwährend dies Darlehn von der Natur anzunehmen und fortwährend ihr die Schuld abzutragen, die er mit dem letzten Uthemzug das letzte Darlehn macht und sterbend den Hinterbliebenen die Pflicht auferlegt, die letzte Schuld der Erde abzutragen.

Und wunderbar! Sein eignes Blut ist der Bote, der ihm immer neues Darlehn bringt und als verwandelte Speise, als verwandelte Urstoffe ihm den Leib ausrüsset. Sein eigen Blut ist aber auch der Kassierer, der ihm nach geleistetem Dienst das Darlehn abnimmt und die Urstoffe ans dem Körper wieder hinausstührt, um sie der Katurzurüdzugahlen.

Mit jedem Kundlauf des Blutes durch den Körper stleßt diesem verwandelte Speise zu, die sich in ihm in lebendigen Menschenkörper verwandelt; mit jedem Midkauf des Blutes nimmt das Blut selber die verbrauchten Theile mit sich und lagert sie dort ab, wo sie hinaus mufsen aus dem Körper. In die Nieren, damit sie hauptsächlich im

Harn ben verbrauchten Stickftoff aus bem Körper führen, bem auch ein Theil des phosphorsauren Ralls beigemischt ist, der ehebem Knochen und Zähne gebildet hat und jetzt abgenutzt ist. Das Blut sondert durch die Hant des ganzen Körpers den Schweiß ab, eine Flüssigkeit, die Wasser, also Sauerstoff und Wasserstoff enthält, dem aber auch andere verbrauchte Substanzen des Körpers, wie Kohlensaure und Sticksoff beigemischt sind und in welchem auch Fett vorhanden ist. — Bornehmlich aber sührt das Blut den verbrauchten Kohlenstoff zu den Lungen, damit diese beim Ausathmen die Kohlensaure von sich geben, eine Lustart, die tödtlich wirkt, wenn sie in der Lunge bleibt oder eingeathmet wird.

Es ift nicht wenig, was ber Mensch in einem Tage aus seinem Körper ausscheidet; es beträgt ben vierzehnten Theil seines Körpergewichtes, ja bas Gewicht bes Schweißes, ber theils in Luftform, theils als tropsbare Flüssigkeit ausscheibet, beträgt im Verlauf von 24 Stunden an nahe zwei Pfund.

Und all die Theile, die sich von ihm entfernen, haben sofort die Eigenschaft des verwandelten und belebten Stoffes verloren, sie tehren zu den Urstoffen zurud und dienen hauptsächlich wieder der Pflanze zur Nahrung, die ehebem bieselben Stoffe dem Menschen zur Nahrung geboten hatte.

So vollendet sich der große Kreislauf in der Ratur. Bon den unbelebten Urstoffen zu den Pflanzen, von den Pflanzen durch die Nahrung zu den Thieren und Menschen, und von diesen wiederum als verbrauchte Stoffe zuruch zu den Urstoffen, um dann den Kreislauf wieder zu beginnen, der todte Urstoffe belebt, um Tod in Leben, und belebte Stoffe vernichtet, um Leben wiederum in Tod zu verwandeln.

Und in biefem Kreislauf ift bie Ernährung, ober richtiger: ber Stoffwechfel im Menfchen, ein wichtiges Glieb ber welterhaltenben Rette.

VIII. Die Rahrung.

Aus dem bisher Gesagten muß es Jebem klar geworden sein, daß nur solche Speisen gute Rahrungsmittel sind, welche bieselben Bestandtheile in sich haben, aus beneu bas Blut besteht.

Hierzu ift nöthig, daß die Nahrungsmittel Waffer, Eiweiß, Salze, Fett und Zuder enthalten, und daß all biese Stoffe in einem richtigen Berhältniß zu einander steben.

Daß Wasser zur Erhaltung und Erneuerung des Körpers nöthig ist, sieht wohl Jeder ein. Unser Mustelseisch hat an 80 Prozent Wasser in sich, und doch muß ein Mensch sterben, wenn man ihm nur Fleisch zu effen giebt und ihm alles Wasser entzieht, weil eben die 80 Prozent, die er genießt, keineswegs ausreichen würden zu all den Flisssigkeiten, die im Körper nothwendig sind.

į

M

æ

H

Ų,

III iti

h

J

jų

Mus bem Giweiß, bas man genießt, bilben fich im Blute eben die Stoffe, aus benen vornehmlich bas Mustel-Es ift aber ein Irrthum, wenn man fleisch besteht. glaubt, daß man nöthig habe, Gier zu effen, fonbern ber Rafeftoff enthalt gang biefelben Bestandtheile bes Gimeiges, wie wir benn schon gesehen haben, bag in ber Muttermilch nur Rafeftoff vorhanden ift, mogegen bat Eiweiß als foldes fehlt. Wer also reichlich Rasestoff genießt - wie bie Birten in ber Schweig - bebarf ber Fleischspeifen fast aar nicht. Aber nicht um ber Rafestoff enthält biefelben Beftandtheile bes Gimeif, fendern es giebt auch ein Pflanzen = Eiweift, bas man Rleber nennt, und alle fleberhaltigen Pflanzen, worunter namentlich unfere Betreidearten, wie auch die Erbsen, Bohnen und Linsen, find fleischbilbenbe Nahrungsmittel.

Die Salze, die man bem Blute guffihren muß, bestehen

nicht nur im gewöhnlichen Kochsalz, sondern man bezeichnet auch damit gewisse Berbindungen der Stoffe, die man gewöhnlich nicht als Nahrungsmittel betrachtet, wie die Berbindungen des Phosphors, des Eisens n. s. w. Diese sind in mannigsachen Speisen enthalten, ohne daß sie dem Ange sichtbar sind, und aus ihnen bilden sich die Anochen, die Jähne, die Nägel, die Knorpel und die Hagre.

Das Fett, das genossen wird, erscheint Bielen als ein ganz besonders wichtiger Bestandtheil der Speise, und sie meinen, daß man vom Fett sett werde. Dem ist aber nicht so. Reisende Thiere, die nur von Fleisch und Fett leben, werden nicht sett, dagegen nehmen Pstanzenfresser ungemein an Fett zu, wenn man sie mit guter Mast versieht, die eben nur aus Pstanzen besteht. — Gleichwohl ist Fett nicht etwas Ueberstülfsiges in unserm Körper. Der Mensch bedarf des Fettes, weil dies vornehmlich die Athmung unterhält. Allein das Fett, das der Mensch im Körper bedarf, bildet er sich selber, so daß man nur wenig Fett zu genießen braucht und das Wenige nur zu dem Zweck, damit es die Bildung neuen Fettes aus dem Zweck, damit es die Bildung neuen Fettes aus dem Zweck erleichtere.

Man thut daher gut, wenn man Fett und Zuder als eine zusammengehörige Nahrung bezeichnet, denn aus dem Zuder wird im Körper Fett gebildet, und das wenige Fett, das man in der Speise genießt, soll nur diese Umbildung des Zuders in Fett befördern.

Man glaube aber nicht, daß man wirklichen Zuder zu genießen brauche, soudern jede Speise, die Stärkemehl enthält, ersetzt vortrefflich die Stelle des Zuders und verwandelt sich im Körper erst zu Zuder und dann in Hett. Die Kartoffel enthält Stärkemehl und thut auch ihre Dienste, nur muß man ihr Butter zusetzen, um das Stärkemehl und den sich daraus im Magen bildenden Zuder mit Leichtigkeit in Fett zu verwandeln.

Ein unnbertreffiches Nahrungsmittel ist das Brob, benn es enthält fast alle Bestandtheile der Nahrung. Es hat Pstanzen-Eiweiß und verwandelt sich daher in Fleisch. Es hat fast alle Salze in sich, die dem Körper nöthig sind, und hat auch Stärkemehl in sich, um Fett bilden zu können; wenn man ihm daher ein wenig Butter zuthut, um die Fettbildung zu erleichtern, und daneben Wasserrinkt, so reicht es zur Erhaltung des Körpers immerhin ans. Dahingegen sind Kartosseln allein ein schlechtes Nahrungsmittel, Fleisch allein nicht minder, und Eiweiß allein würde unsern Körper nicht erhalten können.

Man hat mit Thieren vielsache Bersuche gemacht, und außerordentlich reiche Erfahrungen über Nahrungsmittel gesammelt, nicht minder hat man in Rasernen Beobachtungen derart angestellt, um die Nahrhaftigkeit der Speisen zu erforschen.

IX. Ginige Versuche über die Ernährung.

Man hat im Dienste der Wissenschaft außerordentlich zahlreiche Bersuche über die Ernährung angestellt, und zwar sowohl über die Berdanung, wie über die Wirkung bes Hungers und die Wirkung verschiedener Kahrungsmittel.

Was die Verdauung betrifft, so hat man die vorzügslichsten Beobachtungen angestellt an Menschen, die eine Magenfistel hatten, das heißt, eine Wunde am Banch, die durchging dis in den Magen. Durch diese Wunde konnte man genau untersuchen, wie schnell gewisse Speisen verdauen und welche Verwandlungen die Speisen annahmen. Aus solchen Versuchen hat man gesunden, daß die Verdauungszeit sehr verschieden ist dei verschiedenen Speisen und zwischen 1½ und 5½ Stunden dauert. Weiche süße Aepfel, geschlagene Eier, gekochtes Gehirn wurden am

schmellsten verdant. — Gekochte Milch, robe Gier, weiche same Aepfel, gebratene Ochsenleber wurden in zwei Stunden verdaut. Gekochtes Rückeumark, rober Kohl, frische Milch, geröstetes Ochsensleisch, Austern, weich gesottene Gier, rober Schinken dauerten an drei Stunden, bewor sie verdaut wurden. Weizendrod, alter Käse, Kartosseln wurden erst in nahe 3½ Stunden, Schweinesleisch, gekochter Kohl, hammelsett erst in nahe 5 Stunden verdaut.

Die Bersuche bes Hungers hat man nur an Thieren gemacht und es ergab sich, daß während des Berhungerns brei Biertel des Blutes verschwanden, das Fett zehrte sich sast vollständig auf, das Fleisch war um die Hälfte geschwunden, selbst die Haut war um ein Orittel vermindert und die Knochen hatten etwa ein Sechstel ihres Gewichtes verloren. Am wenigsten verminderten sich die Rerven, und dies giebt den Beweis, daß die Nerven eine große Kraft besitzen, sich zu erhalten, sodald nur noch eine Spur von Stoff zu ihrer Ernährung da ist. Aus vielsachen Bersuchen hat man den Schluß gezogen, daß ein ausgewachsener Mensch, der etwa 130 Pfund wiegt, sterben muß, wenn er durch Hunger etwa 50 Pfund von seinem Körpergewicht verliert.

Was die Wirkung verschiedener Speisen betrifft, so haben Bersuche an Humben dargethan, daß sie von bloßen Knochen eine sehr lange Zeit leben können, dahingegen starben sie, wenn man sie nur mit Zucker fütterte und obgleich ein wenig Fett dazu genossen, hingereicht hätte, den Zucker in Fett zu verwandeln, sand man nach ihrem Tode doch gar kein Fett vor.

Thiere, die man mit Speisen fütterte, in benen kein Bhosphor und kein Kalk vorhanden ist, wurden fett, starben aber am Anochenbruch. Mit reinem Eiweiß, reinem Räfestuff gesuttert, starben die Thiere ebenfalls und das Merk-

windigste hierbei ift, daß sie in berfelben Beit ftarben, als wenn fie gar teine Rahrung erhalten hatton.

Die Berfuche an Menfchen haben gelehrt, baf es schablich ift, einformige Roft zu genießen. Es ift ein Abwechseln ber Rost burchaus gefund und nahrend. ift bies eine Erfahrung, bie man fowohl in Rafernen wie in Gefängniffen macht und beshalb wechfelt bie Roft bort mit jebem Tag in ber Boche, so baß es täglich etwas Anders zum Mittag giebt. - - Ein Arzt in England bat an fich felbst bie Wirfung einförmiger Roft probiren wollen. Er genoß 45 Tage lang blog Waffer und Brot; er nahm babei 8 Bfund an Abrpergewicht ab. Sobann af er vier Wochen nur Brot und Zuder, bann brei Wochen Brot und Baumol; aber er erlag feinen Berfuchen und ftarb, nachdem er acht Monate in folder Weise an fich Broben angestellt. Es ift baber nicht eine Leckerei, wenn man zu verschiebenen Speifen Appetit hat und einerlei Speife fcmell überbruffig wird; fonbern es ift nothwendig, bag man wechselt. Berfuche haben gezeigt, bag Raninchen, bie einen Tag Rartoffeln und einen Tag Gerfte erhalten, fortleben; erhalten fie aber blog Rartoffeln ober blog Gerfte, fo fterben fie fcnell.

Zum Schluß wollen wir nur noch einige Nahrungsmittel und beren Eigenschaften aufführen. — Unter ben
Getreiben ist Weizen bas nahrhafteste, und geniest man,
wie der Engländer, Reisch zum Weizendrod, so erfreut
man sich einer guten Nahrung. — Reis giebt Fett, aber
allein ist er eine schlechte Nahrung, und ist vielmehr nur
zuträglich, wenn er mit Butter oder Fett und ein wenig Feisch dabei genossen wird. Kartosseln sind ein billiges,
aber auch ein theures Gericht; sie haben wenig Nahrungsstoff und man muß viel davon essen, um genährt zu
werden; auch ist es nothwendig, sie mit Salz, Butter
oder Fett zu wiltzen, da sie sonst ganz unnahrhaft wären. Eine gute Mitteltoft find Bohnen, Erbsen und Linsen; nur find bie Sulfen unverbaulich und muffen entfernt werben.

Semeinhin zählt man Getränke nicht zu Nahrungsmitteln und Kochfalz glandt man, sei nur Geschmackssache; das ist aber ein Irrthum. Kaffe und Thee sind in ihrer Beise nährend, und endlich ist Salz und reichlicher Genuß besselben ein vortrefsliches Mittel zur Ernährung.

Billiger Kaffee und billiges Salz sind baher eine Boltsmohlthat.

Das Licht und die Entfernung.

I. Etwas über Belenchtung.

Bon Zeit zu Zeit hört man von Plänen sprechen, ganze Städte mit einem einzigen großen Lichte, von einem einzigen Punkte aus zu beleuchten. Bei der Leichtgläubigkeit des Publikums in naturwiffenschaftlichen Dingen kann es nicht Bumber nehmen, wenn man solche Pläne auch ausführbar nennen hört. Man braucht indessen nur einen ernsten Blick auf dieselben zu werfen, um sich von der Unmöglichkeit leicht zu überzeugen.

Die Unmöglichkeit liegt nicht sowohl barin, daß man kein so hellleuchtendes Licht klinftlich machen kann, als in dem Umstand, daß die Leuchtkraft des Lichtes ungehener stark abnimmt, jemehr man sich von demselben entfernt.

Um dies unsern Lesern deutlich zu machen, wollen wir annehmen, daß man auf dem Schlosplatz in Berlin, ungefähr vor der Breiten Straße, einen hohen Thurm, und auf dessen Spitze ein so helles Licht andringen wollte, wie es nur irgend durch Gase oder Clektrizität möglich ist. Wir wollen dann einmal sehen, wie sonderbar dieses Licht die Königstraße beleuchten würde.

Wir wollen ber Deutlichkeit halber annehmen, daß von ber Breiten Strafe bis zur Kurfürstenbrücke eben so weit sei, wie von ber Aurfürstenbrücke bis zur Posistraße, und eben so wollen wir annehmen, daß alle Straßen, die die Königsstraße burchschneiben, gleich weit von einander ablägen,

also daß die Strede von der Posisirasse nach der Spandauersstraße eben so groß sei, desgleichen soll die Entfernung von der Spandauers nach der Albenstraßen-Ede, von der Albenstraßens nach der Rlosterstraßens-Ede, von der Rlosterstraßensnach der neuen Friedrichsstraßens-Ede und von dieser nach der Königsbride immer dieselbe sein. — Wir hätten demnach sieben gleich große Streden, die von dem einen großen Licht erleuchtet werden sollen.

Run ist es bekannt, baß bas Licht an Helligkeit abnimmt, je weiter man sich von ihm entsernt: aber bie Leuchtkraft nimmt in einem ganz eigenthilmlichen Berhältniß ab. Dies Berhältniß aber wollen wir einmal bentlich zu machen suchen, was eben nicht leicht ist.

Bir hoffen indessen, daß es uns bei dem vorliegenden Falle gelingen und dem aufmerkfamen Lefer leicht werden wird, ein großes Naturgesetz kennen zu kernen, das für anßerordentlich viele Fälle von größter Wichtigkeit ist.

Die Naturwissenschaft lehrt durch Rechnung und Erschrung Folgendes: Wenn ein Licht eine Strecke beleuchtet, so leuchtet es in einer zweimal so großen Entsernung nicht zweimal, sondern 2 mal 2, also viermal schwächer. In einer dreimal so großen Entsernung leuchtet es nicht dreimal, sondern 3 mal 3, also 9 mal schwächer. Wan nennt dies wissenschaftlich ausgedrlickt: das Licht nimmt ab im Quadrat der Entsernung.

Wir wollen das an unferm Beispiel klar zu machen suchen.

Rehmen wir an, baß bas große Licht vor ber Breiten Straße so schön leuchtet, baß man auf ber Aufürstenbrücke biese Druckschrift würde lesen können. An der Poststraßen-Ede wird es schon dunkler sein, aber da diese Strede zweimal so groß ift, so wird es schon viermal so dunkel sein, benn 2 mal 2 ist 4. Wollte man an dieser Ede Etwas lesen, so müßte die Schrift viermal so groß sein. Die Spandauerstraßen-Ede ist breimal so weit entfernt von dem

Licht, wie die Aurschrstenbrücke. Her wird es schon neunmal so bunkel sein, denn 3 mal 3 ist 9. Eine lesbare Schrift mitste also neunmal so groß sein. An der Jüdenstraßen-Ecke, die viermal so weit ab vom Lichte ist, als die Aursfürstenbrücke, wird es schon sechszehnmal so dunkel sein, denn 4 mal 4 ist 16. Wollte man hier Etwas lesen, so müßte die Schrift schon sechszehnmal so groß sein. — An der Klosterstraßen-Ecke, die fünsmal so weit ab ist vom Lichte wie die Aurschricke, wird es sünsundzwanzigmal dunkler sein, denn 5 mal 5 ist 25. An der neuen Friedrichsstraßen-Ecke, die sechsmal so weit entsernt ist, wird es sechsunddreisigmal dunkler sein, denn 6 mal 6 ist 36 und an der Königsbrücke, die siebenmal so weit entsernt ist, wird es neunumdvierzigmal dunkler sein, als auf der Aursürstenbrücke, denn 7 mal 7 ist 49.

Freilich könnte man dem Uebel abhelfen. Man brauchte nur auf dem Schloßplat 49 solche große Lichter aufzurichten, dann wärde es auf der Königsbrücke hell genug sein, allein es sieht wohl Ieder ein, daß es vernünftiger ist, 49 Lichter an verschiedenen Stellen der Königsstraße anzubringen und diese gleichmäßig zu beleuchten, als sie an einen Ort hinzustellen.

Dies mirb wohl Jeben überzeugen, daß man wohl große Plate, aber nicht große Straßen ober gar ganze Städte mit einem Lichte beleuchten kann!

II. Die Beleuchtung der Planeten durch die Sonne.

Wir haben eben bavon gesprochen, daß es nicht thunlich ift, große Streden burch ein einziges Licht zu beleuchten. Gleichwohl muffen wir anerkennen, daß die Natur dieses Berfahren inne hält und die Sonne das einzige Licht ift, welches durch das ganze Sonnenspiftem leuchtet, abwohl die

einzelnen Planeten fich in fehr verschiebenen Entsernungen von ihr befinden.

Bir haben aber gerade schon beshalb Ursache, anzwnehmen, daß sich nicht auf jedem Planeten solche Geschöpse befinden, wie wir sie auf unserer Erde sehen, sondern daß auf jedem einzelnen bieser Himmelskürper eigenthümliche Geschöpse vorhanden sind, deren gange Natur grade passend eingerichtet ist für die Beleuchtung, die die Sonne dort hervorbringt.

Die Naturwissenschaft lehrt nämlich, daß das Sommen sicht ganz venselben Gesehen unterworfen ist, wie unser klinstliches Licht; es nimmt ebenfalls ab mit der Entsernung. Die Planeten, die von der Sonne entsernt sind, werden dunkler bekenchtet als die ihr nahen, und die Art und Weise, wie dies abnimmt, ist ganz so, wie wir sie oben vom irbischen Licht dargestellt haben, nämlich: nach dem Quadvat der Entsernung! Das heißt dei zweimaliger Entsernung wird es viermal schwächer, dei dreimaliger neunmal, dei viermaliger sechszehnmal n. s. w., dei der jedesmaligen Entsernung um so viel schwächer, wie die Zahl der Entsernung mit sich selbst multiplizirt beträgt.

Wir wollen hiernach einmal feben, wie sonberbar versschieden die Planeten belenchtet find, je nachdem fie der Sonne näher oder entfernter sind, und barans allein schon werden wir schließen utilffen, wie anders die Geschöpfe auf jedem Planeten geschaffen sind.

Merkur heist der Planet, der der Sonne am nächsten ist. Er ist etwa 2½mat der Sonne näher als die Erde, demnach ist er an stebenmal stärker belenchtet als diese. Was das sagen will, können wir gar nicht ermessen. Sicherlich würden wir schon erblinden, wenn drei Sonnen statt der einen zugleich scheinen wirden, dei steben Sonnen, oder was dasselbe ist, bei stedenmal so starkem Licht wie das mierer hellen Tage, wurden wir es wahrscheinlich selbst

mit geschloffenen Augen nicht aushalten, ba bekanntlich unsere Augenliber nicht völlig vor dem Sonnenlicht schilben, selbst wenn wir sie vollständig schießen. Die Geschöpfe auf dem Merkur mitsen daher schon ganz anders eingerichtet sein als wir.

Benus, ber zweite Planet, ift 14mal näher ber Sonne als wir. Es ist baher auf biesem Planeten am Tage fast noch einmal so hell, als bei uns. Aber ba auch bies sikr uns nicht gut erträglich wäre, so mussen bie Geschöpfe auf biesem Planeten gleichfalls von uns verschieden sein.

Der britte Blanet ift die Erbe, Die wir bewohnen. Stärke bes Sonnenlichtes auf berfelben in hellen Tagen tetrnen wir aus Erfahrung, obgleich es noch nicht gelungen ift, biefe Starte burch Instrumente so genau zu meffen, wie etwa die Wärme burch ein Thermometer. In neuester Zeit hat zwar ein herr Schell in Berlin Borfchläge zur genauen Meffung bes Lichtes gemacht, die fich ben Beifall ber -Maturforfder, namentlich Alexander von humboldt's, erworben haben; inbeffen ift bie Benutzung biefer Berfuche noch nicht recht vorgenommen worben, obgleich fie für Photographen fehr anmendbar zu fein scheinen. Man weiß es baber noch nicht anzugeben, ob an einem ober bem anbern Tag das Sonnenlicht bei wolfenlosem himmel ftarter ober schwächer war und ebenso wenig weiß man genau zu bestimmen, um wie viel bas Mondlicht schwächer ift als bas Sonnenlicht.

Mars ist ber Name bes vierten Planeten, ber 13mal entfernter ist von ber Sonne als die Erbe. Dort leuchtet die Sonne nur etwa ein halbmal so start wie bei uns. Obwohl wir sehr oft Tage haben mögen, die um die Hälfte dunkler sind als andere, so ist es doch sehr zu bezweiseln, daß wir es auf dem Mars aushalten könnten; denn das Licht wirkt nicht auf unser Auge allein, sondern auch auf unsern ganzen Körper und bessen Wohlsein und es ist

wahrscheinlich, daß wir wegen Mangel an Licht bort schon erliegen müsten.

Die vier Dutsend neu entbeckter kleiner Planeten haben Tage, die an sechsmal dunkler sind als die unfrigen. Die Beleuchtung dürste dort am Tage so sein, wie sie etwa bei der großen Sonnenfinsterniß am 28. Juli 1851 in Berlin war, eine Beleuchtung, die zwar auf wenige Minuten ihr Interessantes hat, die aber uns, wenn sie immersort so wäre, sicherlich melancholisch machen wilder.

Schlunmer ergeht es noch ben entferntern Planeten. Auf Jupiter ist es schon 30mal bunkler; auf Saturn 80mal, auf Uramus sogar 300mal und auf bem letzten ber Planeten, auf bem im Jahre 1845 entbeckten Neptun, ist es an 900mal bunkler als auf ber Erbe.

Bwar haben bie entfernten Blaneten alle viele Monde; alleite abgesehen bavon, daß das Mondlicht meisthin nur sikr Berliebte und Nachtschwärmer Anziehendes hat, so darf man nicht vergessen, daß die Monde selber nur schwach bekenchtet sind, und wenn auch die Nacht, doch den Tag nicht heller machen.

Die Wunder der Astronomie.

I. Bur Erflärung einer wunderbaren Entbedung.

Es wundern sich oft Viele, daß, wenn ein neuer Planet entbeckt wird, — und dies ist in den letzten Jahren oft der Fall gewesen — man schon nach wenig Tagen zu destimmen weiß, wie weit er von der Sonne entsernt ist und in wie viel Jahren er seinen Umlauf um dieselbe macht. — Wie ist es möglich, meinen sie, den neuen undekannten Gast schon nach kurzer Bekanntschaft so genau zu kontrolliren, daß man seinen Weg und die Zeit, die er dazu braucht, auf Jahre voraus genau bestimmen kann?

In Wahrheit aber kaun man bas; und es steht fest, baß keine Bost und keine Eisenbahn so sicher ihre Ankunft an einer Station auf die Stunde anzugeben im Stande ift, als die Aftronomen die Ankunft eines Himmelskörpers, ben sie, wenn auch nur kurze Zeit, beobachtet haben.

Ja, es geschieht zuweilen noch mehr. Im Jahre 1846 hat ein Bariser Natursorscher, Leverrier, ohne in ben Himmel zu sehen, ohne Beobachtungen anzustellen, rein durch Rechnung heransgebracht, daß 600 Millionen Meilen von uns entsernt ein Planes vorhanden sein muß, den tein Mensch noch gesehen hat; daß dieser Planet in 60,238 Tagen und 11 Stunden seinen Umlauf um die Sonne macht; daß er 244mal schwerer ist, als unsere Erde, und zu einer bestimmten Stunde an einer bestimmten Stunde am simen dausgesunden

werben würde, wenn man nur fo gute Fernröhre hatte, um ihn feben zu können.

Leverrier zeigte all bies ber Atabemie ber Wiffenschaften in Paris an; und die Mabemie ber Wiffenschaften fagte nicht, ber Mann ift thöricht, wie tann er wiffen, was 600 Millionen Meilen weit vorgeht, ba er nicht einmal weiß, was Morgen für Wetter fein wirb? Die Afabemie fagte nicht: ber Mann will uns täufchen, ba er Dinge behauptet, die ihm Niemand beweifen fann, bag fie unwahr Die Atademie fagte auch nicht: ber Mann ift ein Betrüger, benn er wird mohl ben Planeten ichon gesehen haben und thut fo, als ob nur feine Weisheit beffen Dafein ausfindig gemacht bat, fonbern bie Mademie nahm feine Arbeit mit großem Ernst auf, benn man tannte Leverrier als großen Naturforscher und batte auch von ihm erfahren, auf welchem Wege er ju feiner Entbedung gefommen und welche gute Gründe er hatte, seine Behauptungen für mahr zu balten.

Und ber Erfolg fronte feine Entbedung in ber glanzendsften Beife.

Im Januar 1846 hatte er biese Anzeige ber Atademie, gemacht; am 31. Angust theilte er nähere Bestimmungen über ben neuen noch ungesehenen Planeten mit, und wie sich benten läßt, exweckte bies Erstaunen und Berwunderung aller Forscher und Lächeln und Unglauben aller Halbgebilveten.

Am 23. September desselben Jahres erhielt herr Galle, — jetzt Director der Breslauer Sternwarte, damals Gehülfe an der Berliner Sternwarte, — der sich durch glückliche Entdeckungen bereits ausgezeichnet hatte, ein Schreiben von Leverrier mit der Aufforderung, an der genau bezeichneten Stelle am himmel dem neuen Planeten aufzulauern. Die Berliner und die Königsberger und die Dorpater Sternwarte besassen nämlich damals die besten Fernröhre, während jest in Bultowa bei Betersburg ein bessers aufgestellt ist;

Berlin aber hat von den genannten Orten die günftigste Lage zur Beobachtung des himmels, weil es nicht so weit nördlich wie diese liegt. —

Und noch an bemselben Abend beobachtete Galle ben Himmel an ber anzegebenen Stelle und fand wirflich ben Planeten, und zwar außerordentlich wenig entfernt von bem Puntt, ben Leverrier angegeben hatte.

Mit Recht nennt man diese Entbedung Leverrier's ben größten Trumph, ben jemals eine Forschung erlebt hat. Dergleichen ist in der That noch niemals dagewesen und unser Jahrhundert hat Ursache, stolz darauf zu sein. — Aber, mein verehrter Leser, wer in solcher großen Zeit lebt, und sich gar keinen Begriff davon machen kann, auf welchem Bege solche Entdeckungen gemacht, der verdient fast nicht, ein Genosse dieser Zeit genannt zu werden.

Ich will Dich nicht zu einem Aftronomen machen; aber ich hoffe, daß es mir gelingen wird, Dir das Wunder biefer Entbedung erklären zu können.

II. Die Sauptstüte ber Leverrier'schen Entbedung.

Als Leverrier auf seine große Entbedung ausging, betrat er nicht einen neuen, sondern einen bereits durch die Wiffenschaft gebahnten Weg und stützte sich hierbei auf ein großes Naturgesetz, daß die Grundlage aller astronomischen Kenntnisse ist.

Es ist dies das Gesetz von der Anziehungstraft der himmelstörper, welches der große Rewton entdedt hat.

Diejenigen Leser, die sich das volldommen klar gemacht, was wir oben vom Licht gesagt haben und von der Art und Weise, wie es abnimmt mit der Entsernung, werden jetzt leicht das begreisen, was wir in der Hauptsache von der Anziehung sagen wollen.

Jeber Himmelskörper befitzt eine Anziehungstraft und zieht den andern auch wirklich an, ganz so, wie ein Magnet Eisen anzieht.

Wären die Himmelstörper, also alle Planeten, z. B. nicht in Bewegung, so wilrden sie in der That einander immer näher und näher kommen und da die Sonne eine so überaus starke Anziehungstraft hat, so wfirden sie alle der Sonne zustürzen und sich mit ihr zu einem einzigen Körper vereinigen.

Nur baburch, daß sie alle eine eigene Bewegung haben, bewirkt die Anziehung nur eine Beränderung des Laufes, und diese eigene Bewegung der Planeten in Berbindung mit der Anziehungskraft der Sonne bewirkt es, daß sie sich um die Sonne herum in Kreisen bewegen.

Man tann sich hiervon leicht eine Borftellung machen, wenn man sich Folgenbes bentt.

Rehmen wir an, daß in der Mitte des Tisches ein großer, starker Magnet liegt. Legt nun Iemand eine eiserne Kugel auf den Tisch hin, so wird die Kugel geraden Weges auf den Magnet zulausen, wenn aber Iemand die Kugel rollt, so daß sie an dem Magnet vorüberlausen müßte, so würde die Kugel in gerader Linie über den Tisch hinlausen, da aber der Magnet sie in jedem Augenblicke anzieht, so wird sie von der geraden Linie abweichen und statt dessen einen Umlauf um den Magneten machen.

Dieser Umlauf rührt also von zwei Kräften her, erstens von der Kraft der Hand, welche die Rugel in gerader Linie sortrollen wollte, und zweitens von der Anziehung des Magneten, der die Angel in jedem Augenblicke ihres Lauses zu sich heranziehen will.

Newton, ber größte Naturforscher aller bisherigen Zeiten, ber vor zweihundert Jahren in England lebte, hat nachgewiesen, daß alle Umläufe der Planeten um die Sonne von eben solchen zwei Kräften hervorgerufen werden, nämlich von einer Bewegungskraft ber Planeten, die ihnen inne wohnt und die sie in gerader Linie burch den Weltramm treiben würde, und von einer Anziehungskraft der Sonne, welche diesen geradlinigen Lauf sortwährend stört und die Planeten zwingt, einen Umlauf um die Sonne zu machen.

Newton hat aber noch mehr entbedt. Er hat burch Rechnungen nachgewiesen, daß man genau aus der Umlaufszeit eines Planeten beweisen kann, wie stark die Anziehungstraft der Sonne auf ihn wirkt. Ift nämlich die Anziehungskraft stark, so wird sein Umlauf schnell sein; ist die Anziehungstraft schwach, so wird ein Planet langsamer um die Sonne laufen.

Wenn 3. B. die Sonne mit einem Male einen Theil ihrer Anziehungstraft verlieren würde, so würde die Erde weit langsamer um die Sonne lausen und das Jahr, das jetzt 365 Tage hat, würde dann viel mehr Tage haben.

Endlich aber hat Newton nachgewiesen — und das ist für uns jest die Hauptsache — daß die Anziehungstraft der Sonne in ihrer Rähe start ist und in ihrer Entfernung schwächer wird, daß also die entfernten Planeten schwächer von der Sonne angezogen werden, als die ihr nahen und zwar nimmt die Anziehungstraft mit der Entfernung ganz in derselben Beise ab, wie wir es eben beim Licht gesehen haben, nämlich: im Duadrat der Entfernung. Das heißt: ein Planet, der zweimal so weit entfernt ist von der Sonne, als die Erde, wird viermal, einer der dreimal so weit entfernt ist, wird neummal schwächer von ihr angezogen.

Dieses große, burch bie ganze Natur gehende Gesetz ist, so zu sagen, die Grumdlage ber Aftronomie und war auch die Hauptstiltze für die großartige Entbeckung best

Naturforschers Leverrier.

III. Die großartige Gutbedung.

Iebem benkenben Menschen muß wohl schon bie Frage nahe gelegen haben: wenn es wahr ift, baß die Himmelskörper einander anziehen, warum zieht nicht ein Planet ben andern so an, daß sie um und durch einander herumlausen?

Diese Frage hat sich auch bereits Newton vorgelegt und hat auch die Antwort darauf gegeben. Die Anziehungefraft bangt ab von ber größeren ober geringeren Daffe ber himmelstörper. Im Sonnenspftem bat nun bie Sonne eine fo große überwiegende Maffe gegen alle Planeten, baf sie bie Sanptanziehung und barum ben Umlauf ber Blaneten um die Sonne bewirft. Biltbe die Sonne einmelverschwinden, so würde wirklich die Einwirkung der Planeten auf einander ungehener fein und namentlich würden alle einen neuen Umlauf um ben Blaneten Jupiter machen, ber unter ben Planeten bie größte Maffe hat. - Go ift g. B. bie Sonne eine Maffe, Die 355,499mal fcmerer ift, als bie Erbe, wohingegen Jupiter nur 339mal schwerer als bie Erbe ift. Es ift flar, baf bie Maffe ber Sonne an taufendmal bie bes Jupiter überwiegt und beshalb auch bie Erbe, fo lange bie Sonne erifiet, niemals um Jubiter fich bewegen wirb.

Allein trot allebem zieht bemnoch Inpiter die Erde an; aber wenn er auch dieselbe nicht aus der Bahn um die Sonne reißen kann, ist er doch nicht ohne Einfluß auf den Lauf der Erde und wirklich haben Beobachtung und Rechnung gezeigt, daß durch die Anziehung des Jupiters auf die Erde ihr Lauf um die Sonne etwas verändert, oder was man so nennt: "gestört" wurd.

Und wie bas mit Jupiter und ber Erbe ber Fall ift, so ift es auch mit allen Planeten ber Fall, ihre gegenseitigen Anziehungen stören wirklich ihre Bahnen um die Soune

und jeber Planet geht wirklich in einer anderen Bahn um bieselbe, als er ohne biese Störung geben mufte.

Diese Störungen zu berechnen ist die größte Schwierigfeit in der Aftronomie und erfordert die ausdauernossen und allerscharffinnigsten Studien, die jemals im Gebiet der Raturwissenschaften gemacht worden sind.

Freilich wird sich Jeber von selbst fragen, ob nicht Störungen mit der Länge der Zeit so groß werden können, daß sie das ganze Sonnenspstem in Berwirrungen bringen? Und diese Frage hat sich auch wirklich der größte Mathematiker, Namens Laplace, der Ende des vorigen Jahrhunderts in Baris lebte, vorgelegt. Er hat aber in einem unsterblichen Werke: "die Mechanit des Himmels" den Beweis geliesert, daß alle Störungen nur eine bestimmte Zeitdauer haben, und daß das Sonnenspstem so konstruirt ist, daß gerade durch die Anziehungen, die die Störungen veranlast haben, wieder nach bestimmten Zeiten eine Regulirung eintritt, so daß sir die Dauer die Ordnung immer wieder hergestellt wird.

Nunmehr wird es Jebem klar sein, daß, wenn irgend ein Planet unsichtbar wäre, er bennoch den Natursorschern sein Dasein verrathen würde und zwat durch die Störungen, die er im Lauf der anderen Planeten veranlaßt, sobald seine Masse nicht gar zu gering und also seine Anziehungstraft nicht gar zu unbemerkbar ist.

Und nun find wir so weit, bag wir zu unserem Hauptthema kommen können.

Bis zum Jahre 1846, wo Leverrier seine große Entbedung machte, glaubte man, daß der Planet Uranus der lette Planet sei, der um die Sonne läuft. Uranus selber wurde erst im Jahre 1781 von Herschel in England entbeckt, und da dieser Planet 84 Jahre braucht, um seinen Umlauf um die Sonne zu vollenden, so hatte man im Jahre 1846 noch nicht einmal einen ganzen Umlauf des Uranus beobachtet gehabt; trothem aber berechnete man seinen Lauf sehr

genau, weil man die Anziehungstraft der Sonne kennt und auch die Störungen in Rechnung brachte, welche die bekannten Blaneten auf ihn ausüben.

Aber aller Sorgfalt ber Rechnung zum Trot wollte ber wirkliche Lauf bes Uranus nicht mit bem berechneten übereinstimmen. Man kam also schon vor Leverrier's Entbedung auf ben Gebanten, bag jenseits bes Uranus, in einer Region, wohin unfer Auge selbst mit Hilfe ber Fernröhre nichts entbeden tounte, wohl noch ein Planet vorhanden sein müßte, ber ben Lauf bes Uranus ändere. für die Wiffenschaft zu früh verftorbene Beffel in Königsberg war schon hinterher, burch Rechnung ben unbekannten Störer herauszufinden. Er starb aber turz vor Leverrier's Entbedung. Ja, fcon im Jahr 1840 fchrieb Mabler in Dorpat ein fehr fones Rapitel in feiner popularen Aftronomie über biefen ungefebenen Störer. — Leverrier aber ging an's Wert, er rechnete mit einem von Rennern bewunderten Scharffinn. Er forichte nach, wo biefer Storer am himmel fteben muß, wenn er ben Uranus fo und fo ju ftoren vermag? Wie schnell bewegt sich biefer Storer felber in feiner Bahn? und wie groß ist seine Masse? - Und wir haben ben Triumph ber Wiffenschaft erlebt, baf ein Leverrier mit bem geiftigen Auge, nur burch Rechnungen einen Blaneten entbectte, ber 600 Millionen Meilen weit von ihm entfernt war!

Darum: Ehre vieser Biffenschaft! Ehre ben Männern, bie fie pflegen! Und Chre bem Menschengeist, der schärfer bint, als bas Menschenauge.

Bur Witterungskunde.

I. Stwas Aber bas Better. *)

Das sonderbare Better, daß wir in diesem Jahre haben, hat wohl viele veraulast, über die Ratur der Witterungüberhaupt nachzudenken.

Wir haben in, diesem Jahre "grüne Weihnachten und weiße Oftern" gehabt und werden schwerlich in Pfingsten auf den gräuen Zweig kommen. Warme und kalte Luft, Regen und in letterer Zeit sogar Gewitter ziehen über unsere Fluven und geben der Natur den Anschein, als sei sie in der Zeitzechnung irre-geworden und wisse nicht mehr, daß der Mai da ist, der sonten und wisse nicht mehr, daß der Mai da ist, der sonten und wisse nicht mehr,

Aur die Sonne irrt sich nicht. Sie ist heute, am 9. Maigenau um 4 Uhr 16 Minuten aufgegangen, wie es ihr der Kalender vorgeschrieben hat und wird Abends genau nach Borschrift um 7 Uhr 37 Minuten untergehen. Die Sonne eilt start auf den Sommer zu und verlängert die Tage und verkürzt die Nächta; doch sie allein vernag nicht die Witterung zu beherrschen und die Astronomen, die den Sonneplank genauer berechnen können, als irgend ein Maschinensührer seine Lokomotive, sind selber in Berlegenheit, wenn man sie fragt: Was wird übermorgen für Wetter sein?

Es ist ein unverzeihlicher Migbrauch, daß die Ralender, und namentlich die "Kalender für das Bolt" noch immer

^{*)} Befdrieben im Mai 1853.

"Betterprophezeihungen" enthalten. Wir können nicht genug gegen tiesen thörichten Aberglauben empört sein, ben man barmch verbreitet. Und bas Schmachvolle babei ist, baß biesenigen, die das drucken lassen surfte Bolk, selber nicht baran glauben, sondern es als einen Artisel betrachten, den sie der Leichtgläubigkeit des Bolkes darbieten zu mulssen vermeinen, eben weil der Mißbrauch seit vielen Jahren getrieben wird. Die Berehrer der "historischen Zustände" würden sagen: weil dieser unverzeihliche Zustand einmal historisch geworden ist. —

Die Witterungstimbe ift eine Wiffenschaft, ift ein fehr großer Zweig ber Naturwiffenschaft; aber ein Zweig, ber erft im Entstehen ift, und ber also noch keine leicht zu

pflüdenden Früchte bringt.

Es ist wohl möglich, daß man einmal dahin gelangt, auf einige Tage voraus das Wetter für einen bestimmten Ort zu berechnen. Für jest ist es noch nicht möglich, und ein Herr Schneider, der hier in Berlin Kälte und Wärme im Boraus berechnet und verkündet, und angeblich dabei den Lauf der Planeten berücksichtigt, ist nicht um ein Haar zuverlässiger in seiner sogenannten neu entdeckten Wissenschaft, als der hundertsährige Witterungskalender, und verdient im Bereich der wirklichen Wissenschaft nur einen Ehrenplatz neben den Ersindern der elektrisch-magnetischen Tischrikkerei.

Bir sagen, daß man dahin gelangen kann, das Wetter auf einige Tage vorauszubestimmen, und dazu ist die wärfliche Wissenschaft schon jetzt weit genug gediehen. Sie bedarf aber hiezu großer Einrichtungen, die erst ins Leben gerufen werden muffen.

Benn burch ganz Europa die Sinrichtung getroffen wird, bag in ber länge und Breite von 15 und 15 Meilen etwa immer eine Station zur Beobachtung ber Bitterung hergestellt ift, und alle diese Stationen durch elektrische

Telegraphen verbunden werden, und an jeder Station ein wissenschaftlicher, zuverlässiger Beobachter angestellt wird, dann wird man in Mittel-Europa, namentlich bei uns in Deutschland, recht gut das Wetter auf kurze Zeit voraus berechnen können.

Die Beränderlichkeit des Wetters hängt nämlich von der Beschaffenheit und der Bewegung der Luft ab, rührt von der Feuchtigkeit und von der Richtung des Windes her, und wird hervorgerusen von den Lustströmungen, welche über die Länder hinziehen, und sich hier vereinigen, dort begegnen und hier Kälte, dort Wärme, hier Regen, dort Hagel und an anderen Orten Schnee erzeugen.

In Nordamerika hat man an den Küsten schon elektrische Telegraphen errichtet und die Schiffe erhalten z. B. die Nachricht von sünszig Meilen weit, daß ein Sturmwind mit dieser oder jener Geschwindigkeit aus dieser oder jener Gegend herankommt. Da der elektrische Telegraph schneller ist, als der Wind, so erhalten sie die Nachricht zeitig genug, um sich danach zu richten, und wenn der Wind eintrisst, so haben die Schiffe schon ihre Maßregeln zu seinem Empfange gemacht.

Das ist schon immer Etwas von Stationen zur Bitterungskunde. Wenn bei uns aber wirklich Stationen eingerichtet werden, so wird man auch mehr wissen von Wind und Wetter. Denn die Witterungskunde, die in der Sprache der Wissenschaft "Weteorologie" genannt wird, hat einerseits seste Regeln, die sich genau berechnen lassen und andererseits sehr veränderliche Zustände zu berücksichtigen, die diese sesten Kegeln stören.

Wir wollen es versuchen, diese sesten Regeln und die veränderlichen Zustände so beutlich wie möglich unsern Lesern vorzusühren.

II. Bon ber Witterung im Commer und Winter.

Es giebt, wie gesagt, feste Regeln ber Witterung und biese festen Regeln sind einsach und leicht zu berechnen. Es werden aber diese sesten Regeln durch so viele nicht berechenbare Umstände berart gestört, daß namentlich in unserer Gegend sast niemals die seste Regel, sondern immersort die Ansnahme herrscht.

Die feste Regel der Wirterung hängt von der Stellung der Exde zur Sonne ab und ist deshalb auch leicht zu bestimmen, denn die Astronomie ist eine Wissenschaft, die auf den seinen Säulen ruht, und obgleich Alles in der Welt uns näher ist als die Sterne, so ist doch Richts in der Welt so sicher, als unser Wissen von dem Lauf der Gestirne, wie von ihren Entsernungen. Es mag wohl Manchen überraschen, zu hören, daß man weit sicherer weiß, wie weit die Erde von der Sonne entsernt ist, als wie weit von Berlin nach Wien ist, und doch ist es wahr und so genan richtig, wie nur irgend etwas in der Welt.*)

^{*)} Wir sind zu bieser Bersicherung durch eine an uns gerichtete Frage "aus dem Bolke" veranlaßt, welche von uns auf "Shre und Gewissenhaftigkeit" die Frage beantwortet wissen will, ob all das, was die Aftronomie als so sicher ausgiebt, mehr als "bloße Bermuthung" ist. Wir antworten hierauf: Es ift das astronomische Wissen das sicherke in der Welt. Lein Laufmann tann ein Stille Zeng mit der Elle so genau auswessen, daß er sich nicht um zoz irrt, während die Unsicherheit über die Entssernungen im Sounenspstem nicht zoz überkeigt. — Ja, im Jahre 1874 am 9. December wird der Planet Benus so zwischen Erde und Sonne vorüber gehen, daß er auf der Sonnenscheibe als schwarzer, wandernder Fleck sichtbar sein wird und dies Ereigniß, das in einem Jahrhundert nur zwei Mal vorsommen kann, wird die Sicherheit über die Entsernungen im Sonnenspstem noch bedeutend vermehren.

Wir wollen die festen Regeln jetzt näher kennen lernen. Die Erbe drecht sich in 24 Emmen um ihre Aze und kauft zugleich in einem Jahr um die Sonne herum. Allein die Erdage ist so gerichtet gegen die Erdbahn, daß sie im Umlauf um die Sonne 6 Monate lang auf der einen und 6 Monate lang auf der anderen Seite beleuchtet ist. So kommt es, daß am Nordpol der Erde 6 Monate fortwährend Tag ist, worauf 6 Monate ununterbrochen Nacht folgt und ebenso wechselt am Südpol ein Tag, der 6 Monat dauert mit einer ebenso lange dauernden Nacht. In der Mitte zwischen Beiden Polen, in der Gegend um den Nequator der Erde, ist dagegen Jahr aus, Jahr ein zwöls Stunden Tag und zwöls Stunden Nacht, während in den Gegenden zwischen Nequator und Pol durch das Jahr hindurch Tag und Nacht außerordentlich verschieden sind an Länge.

Wir in Europa bewohnen die nörbliche Halfte der Erde; wenn daher die Zeit kommt, wo der nördliche Pol 6 Monate Tag hat, haben auch wir in Deuschland, die wir dem Pol schon nahe wohnen, lange Tage und kurze Nächte, während die Bewohner der Länder, die auf der südlichen Halbkugel liegen, um dieselbe Zeit kurze Tage und lange Nächte haben. Kommt aber die Zeit, wo am nördlichen Pol 6 Monate Nacht und am südlichen 6 Monate Tag ist, dann haben die Bewohner der südlichen Halbkugel die langen Tage, während wir lange Nächte haben.

Zugleich mit der Daner der Länge des Tages oder der Racht ist der Sommer und der Winter verbunden, denn mit dem Sonnenlicht wird anch zugleich die Wärme hervorgerusen. Es ist baher in langen Tagen dei uns anch warm, denn die Sonne durchwärmt den Boben der Erde. Bei den kurzen Tagen ist es kalt, weil das erwärmende Sommenslicht sehlt. — Daher ist auch in derselben Zeit, wo auf der nördlichen Halbkugel Sommer ist, auf der südlichen

.::· .

Winter med umgelehrt, wenn hier Winter ist, ist auf ber stillichen Halbkugel Sommer.

Wenn wir am Weihnachtssest tief eingeschneit sind und an der erleuchteten Stube und am warmen Osen Freude und Erhebung suchen, benken wir wohl an Freunde und Berwandte, die nach Anstralien ansgewandert sind und fragen uns, wie es ihnen jeht ergehen mag am Festtage? Wie erstaunt aber der Untundige, wenn später ein Brief aus Australien ansommt, der am Weihnachtssest geschrieden worden ist, worin der Freund oder der Berwandte anzeigt, daß ex daß Fest in seiner Weinlaube geseiert, wo er Schutzgesucht habe vor der großen Hitz des Tages und daß er erst spät in der Nacht das Zimmer betreten, und vor Ditze und Sehnsucht nach der Heimath, wo man am Weihnachtssest so leicht Kühlung haben kann, nicht habe einschlasen kömmen!

Der Unknotige wird sich num belehren lassen, daß Australien auf der süblichen Hälfte leben, daß dort gerade der höchste. Sommer herrscht, wenn bei ims der Winter hanst. Er wird sich aber auch nicht wundern, wenn er erfährt, daß es im August in Australien geschneit hat, und der Freund und Berwandte um dieselbe Stunde, wo wir einen Spaziergang nach dem Feierabend machen, nun im Freien das Abendbrod zu verzehren, in Australien am Kanninsensessich zu erholen suchte und beim Schein der Lampe den Brief aus der Heimath las.

Aber nicht nur von ber Länge des Tages allein hängt die Wärne des Sonners und nicht von der Klirze des Tages allein hängt die Kälte des Winters ab, sondern hauptfichlich davon, daß im Sommer die Sonne am Mittag hach am himmet steht und ihre senkendem Strahlen den Boben start erwähmen ihmmen; mahrend im Winter die Sonne des Mittags inner stehr miedrig am himmel steht

und ihre Strahlen ferag auf ben Erbboben fallen, beshalb auch benfelben nur fehr matt erwärmen können.

Bir werben nunmehr sehen, wie wesentlich biefer Stand ber Sonne von Einfluß ift auf die Bitterung.

III. Die Luftströmungen und bas Wetter.

Um die Witterungsverhältnisse genau zu begreifen, darf man Folgendes nicht außer Acht lassen.

Die Sonne macht zwar Sommer und Winter, ihre Strahlen enfen zwar Wärme hervor und ihre Abwesenheit läst Kälte auf ver Oberfläche der Erde herrschen, aber das eigentliche Wetter macht die Sonne allein nicht.

=

Ξ.

Ξ.

::_

<u>;</u>

== :

7.

- 30

: :

Ţ,

Mi

1 3

Re

₹ \$i

7.5

રે હ

ं ***

'n,

Benn die Sonne allein wirkte, so wirde auf jedem bestimmten Theil der Erde, in jeder bestimmten Jahreszeit eine unveränderliche Wärme und Kälte herrschen; die Sonne aber deringt Bewegungen der Lust hervor, dadurch strömen Binde aus kalten Gegenden in warme, aus warmen Gegenden in kalten wurde, und dies bringt bald bewölkten, bald klaren Himmel, bald Regen, bald Sonnenschein, bald Schnee, bald Haren Himmel, bald Riblung im Sommer und Wärme mitten im Winter, bald frostige Nächte im Sommer, bald laues Thanwetter im Winter hervor. Mit einem Worte: die Bewegung der Lust, der Wind macht eigentlich das Wetter, das heißt die Beränderlichkeit von Wärme und Kälte, von Trockenheit und Feuchtigkeit, die man eben unter Wetter versteht.

Boher aber entsteht ber Wind?

Er entsteht aus bem Einfluß ber Sonnenwarme auf bie Luft.

Die ganze Erdingel ist nämlich von einer Dunsthülle umgeben, die man Luft neunt. Diese Luft hat die Sigenschaft, daß sie sich ausbehnt, wenn sie warm wird. Legt man eine mit Luft gefüllte und gut. zugebundene SchweiusState in die Miljer eines mannen Diens ir veter in der Luit in der Blafe ir uns, das die Blair mir einem fanker Anall zerplatzt. Die ausgewennen warme kult ist and leichter als die diene kate kult mer freue despad unmer in die Höhe.

Hohe Sinden hener fin runm in.eon, bem bu vome Luft steigt in die Hibe zum Batter hinen. De einem Zimmer ift est immer am dicht wer Mine, auf en Bi den. Darum frient man und in Samme in der Sowie von wohr an den mit Sindmere mit Sandin verlogten Kilden, als an den nachen Hinzen, und venn man in einem ziemlich kalten Jimmer und eine Leuter steigt und ber Stimbendese nache kemmt, wundert man sich, wie warm es da oben gegen naten in. Die Studensliegen machen sich baber mit Recht im Herbit das Bergnügen, an der Zimmerdese spazieren zu geden, da bort sommerliche Märme, wenn am Fusboden winterliche Kälte herrscht, denn die warme lust steigt, weil sie leichter ist, nach oben.

Sanz so ift es auch auf ber Erbe. Die Sonne burchwärmt in der heißen Zone am Aequator die Luft fortrährent, die Luft steigt dort in die Böhe. Bon beiden Seiten aber, sowohl von der nördlichen, wie von der stiblichen Erbhälite, strömt fortwährend tältere Luft hinzu, um die Lucke auszusstüllen. Diese tältere Luft wird aber wiederum erwärmt und steigt in die Söhe und wieder strömt nene kalte Luft hinzu. Dadurch entsteht aber auch zugleich an den Bosen der Erde ein luftleerer Raum, und nach diesem Intileeren Raum hin strömt die erwärmte Luft, die oben zur Söhe gestiegen war.

So entstehen die Strömungen in ber Luft, Die Erhr ans, Jahr ein, forwährent ftattfinden, und in riefen Strömungen wandert die Luft stets unten an ber Gebe von beiden Bolen nach bem Aeguator fin, mifrent finf aben die exparmite Luft von dem Aequator nach den Polen

binfliefit.

Man sagt baher mit Recht, die Luft eirkulirt fortwährend unten von den Polen nach dem Aequator und oben hoch in der Luft von dem Aequator nach den Bolen.

Wer Sinn hat filr Beobachtung ber Naturerscheinungen, bem wird im Leben ichon abnliches vorgekommen fein, Wenn im Winter ein ftarker Rauch im Zimmer ift, so öffnet man bas Fenfter und ba wird ichen Jeder Die Bemertung gemacht haben, bag oben jum offenen Fenfter ber Rauch hinausströmt auf Die Strafe, unten aber es ben Anschein hat, als ob der Rauch zurückschlüge in das Das ift aber eine Täuschung und rührt nur baber, bag oben zum Fenster bie warme Stubenluft binaus= ftromt und ben Rauch mit sich nimmt, unten am Fenfter aber strömt bafür falte Luft ein und brangt ben Rauch, ber unten ift, zurud in die Stube. - Bei folder Gelegen= heit tann nun ber aufmerkfame Beobachter feben, wie zwei Luftströmungen oben und unten gerade entgegengesett sich bewegen, mahrend fie in ber Mitte fich verbrangen und eine Urt Wirbel bilben, mas man an ber Bewegung bes Rauches ebenfalls recht gut merten fann.

Auf ber Erbe findet ein ähnlicher Zustand fortwährend statt und wir werden sehen, welchen großen Einfluß dies auf das Wetter hat.

IV. Die feften Regeln ber Witterungefunde.

Die Luft, die fortwährend von der heißen Zone aufsteigend nach den Bolen der Erde fließt und von den kalten Zonen nach den heißen hin cirkulirt, ist die Grundquelle des Windes, der die Wärme fortwährend vertheilt, denn die kalte Luft, die von den Bolen heranströmt, kühlt die heißen Gegenden, die warme Luft, die von dem Aequator nach den kalten Gegenden hinabsließt, erwärmt diese um etwas.

So kommt es benn, daß es oft in kalten Gegenden nicht so kalt ist, wie es eigentlich sein mürde, wenn die Luft nicht cirkulirte, und daß regelmäßig in heißen Gegenden die Hitze den Grad nicht erreicht, den sie haben würde, wenn die Luft undeweglich über der Erde märe.

Hieraus also sehen wir die Grundursache des Windes. Allein das wäre immer nur ein Wind nach bestimmter und einer und derselben Richtung, käme da nicht noch etwas anderes hinzu, so gäbe es eigentlich nur zwei Arten von Wind, einen Wind über die Erdoberstäche, der vom Pol zum Aequator zieht, also bei uns der Nordwind, und einen zweiten Wind, der oben in der Luft vom Aequator nach dem Bol geht, also bei uns der Südwind.

Es tritt aber hierbei noch etwas hinzu, bas biesen Buftand wesentlich verändert. Die Erbe nämlich breht fich in 24 Stunden um ihre Are von Westen nach Often und Die Luft macht biese Bewegung mit. Da aber bei folcher Umbrehung biejenigen Theile, bie bem Aequator näher liegen, sich mit weit größerer Beschwindigkeit bewegen muffen als die, welche bem Pol nabe find, fo läßt es fich bei einigem Nachbenken leicht einsehen und ift auch bewiesen, baß bie Luft, die unten von bem Bol nach bem Aequator auftrömt, fortwährend über einen Erbboben porfchreitet, ber fich fcneller nach Often hinbewegt als fie, mabrent oben bie Luft, weil sie vom Aequator herkommt, noch mit der Schnelligkeit fich nach Often bewegt, Die fie am Mequator hatte und wenn sie nach bem Bol mandert, immerfort über Streden hingieht, Die eine minbere Schnelligfeit nach Often haben, als fie.

Hind. Es ift bies ber Wind, ber auf unferer Salbfugel in

ber unteren Luftschicht von Nordosten kommt, mährend er in der oberen Luftschicht subwestlich ist. Auf der anderen Halbugel dagegen ist der Passat in der unteren Luftschicht südöstlich, mährend er in der oberen nordwestlich weht.

Bieraus nun entfpringen bie feften Witterungsregeln.

Man macht fich nämlich eine gang falfche Borftellung, wenn man glaubt, baf ber Wind und bas Wetter zwei verschiebenen Dinge find. Wetter ift nichts anders als ber Buftand ber Luft. Gin talter Winter, ein talter Frühling, ein falter Sommer, ein falter Berbft bestehen nicht etwa barin, baf bie Erbe felber, ober ber Fleden, auf bem wir leben, falter ift, ale fonft, benn wenn man ein Loch in bie Erbe grabt, fo finbet man, bag meber bas talte noch bas warme Wetter Einfluß haben auf bie Warme unter ber Oberfläche ber Erbe. Schon in einer Tiefe von breifig Boll fplirt man teinen Unterschied mehr zwischen ber Warme bes Tages und ber Ralte ber Nacht. In einem Reller, ber 60 Fuß tief liegt, fühlt man teinen Unterschied mehr zwischen bem beifeften Sommer und bem talteften Winter, benn unter ber Oberfläche ber Erbe eriftirt ber Unterschied ber Witterung nicht. Die Witterung besteht nur in ber Luft und bangt nur ab vom Winde.

Wir haben bereits gesagt, baß es feste Regeln ber Bitterung giebt, bas heißt, es giebt feste Regeln ber Bewegung bes Windes, aber wir haben auch hinzugestigt, daß es außerordentlich viel Ursachen giebt, die diese festen Regeln stören, und daburch die Verechnung des Wetters im Boraus für jetzt zur Unmöglichkeit machen.

Die festen Regeln bes Wetters haben wir nun kennen gelernt. Sie sind hervorgerusen erstens durch den Lauf der Sonne, zweitens durch die Cirkulation der Lust von den Polen zum Aequator und vom Aequator zu den Polen und drittens von der Umdrehung der Erde, durch welche die Passatwinde entstehen.

Alle diese Dinge sind genau zu berechnen und sind anch berechnet, und somit ist die Grundlage filt die Bitterungstunde vorhanden; wir werden aber im nächsten Artikel sehen, welche Schwierigkeiten noch andere Dinge der Bitterungskunde entgegen stellen und wie diese sich nicht berechnen lassen.

V. Die Luft und bas Waffer in ihrer Beziehung zum Wetter.

Wir wollen nun bie Umftanbe naher kennen lernen, welche bie regelmäßigen Luftftrömungen ftören und bemnach bie berechenbaren Winde umberechenbar und bie Witterung namentlich in unferen Gegenden fo unregelmäßig machen.

Der hauptumstand liegt barin, daß weber die Luft noch die Erbe allenthalben von gleicher Beschaffenheit sind.

Jebe Hausfrau, die einmal Wäsche getrocknet hat, weiß es, daß die Lust Feuchtigkeit in sich aufnimmt, wenn sie an seuchten Gegenständen vorüberstreicht. Die Hausfrau, die ihre Wäsche recht schnell trocknen mill, hängt sie dort auf, wo der Wind sein Spiel treibt und sie hat auch recht, wenn sie sagt, daß der Wind die Wäsche schneller trocknet, als der ruhigste Sonnenschein.

Woher aber fommt bas?

Das kommt baher, daß trockene Luft, wenn sie nasse Gegenstände berührt, die Feuchtigkeit in sich aufsangt, dadurch trocknet der nasse Gegenstand ein wenig; wenn es num nicht windig ist, so bleibt die seuchte Luft auf dem seuchten Gegenstand und die Abtrocknung geschieht nur sehr langsam; sobald sich aber ein wenig Wind erhebt, sührt dieser die seuchtgewordene Luft weg und bringt immer nene und trockene Luft mit dem seuchten Gegenstand in neue Berishrung und die Austrocknung ersolgt sehr schnell.

Richt vie Erwärmung trodnet die Wäsche, denn im Winter, wo es so kalt ist, daß die Wäsche auf der Leine steif friert, trodnet sie dennoch, sobald es nur recht windig ist; sondern eben der Wind trodnet, der immer frische trodene Lust durch die aufgehängte Wäsche streichen läßt. — Jede Hausfrau weiß es, daß, wenn sie die Stube geschenert hat, die Dielen am schnellsten trodnen, wenn sie Thür und Fenster öffnet und eine recht tüchtige Zuglust in der Stube macht; starkes Heizen würde lange nicht so sut wiesen.

Hieraus kann man lernen, daß die Luft Wassertheilchen in sich aufnimmt und es wird num Jedem erklärlich sein, woher es kommt, daß Wasser, welches man in einem Glase am offenen Fenster Tagelang stehen läßt, immersort weniger wird, die es endlich ganz und gar verschwindet und das Glas trocken wird. Wo blieb das Wasser? Die Luft hat immersort ein wenig davon getrunken, hat es in sich aufgesogen, dis es nach und nach ganz ausgetrunken wurde.

Was aber macht die Luft mit all' dem Wasser, das sie auftrinkt? Die Luft ftrömt über das Weltmeer hin, über Seen, über Ströme, über Flusse, über Quellen, über senchte Wälder und Wiesen und allenthalben nimmt sie Wasserstheilchen?

Die Waffertheilchen verbichten sich und bilben Wolken und fallen balb als Nebel, balb als Regen, balb als Schnee, balb als Hagel nieder.

Es herrschen über biese Witterungs - Erscheinungen bie untlarften Borftellungen, felbst unter gang gebildeten Menschen.

Es benken sich viele die Wolken als eine Art von Schlauch, worin der Regen steckt, den die Wolken zuweilen , stüllen lassen. Aber das ist ganz und gar salsch. Die Wolken sind nichts als Nebel in der Höhe, der Nebel ist nichts als eine Wolke auf der Erde.

Man tann fich febr leicht eine richtige Borftellung bon

ver Bitomg bes Nebels und bes Regens machen, wenn man nur auf fich felber Acht giebt.

Jebermann, ber fich im Winter schon einmal in bie Banbe gehaucht hat, um fie zu erwarmen, wird bemertt haben, bag bie Bunbe von bem Bauch nag geworben finb. Man haucht auf bie trockene Fensterscheibe und man hat eine feine Wafferschicht barüber. Woher tommt bas? Das kommt daher, daß die Luft, die wir ausathmen, auch Baffertheiligen aus unferm Blute mit sich führt. M warmer Luft feben wir biefe Baffertheilchen nur nicht, bem fie fint luftförmig, bahingegen weiß Jeber, bag biefe Baffertheilchen fofort fichtbar werben, fobalb es ficht ift, baß sie einen Rebel bilben, wenn man im Binter im talten Zimmer ift; bag fie orbentliche Tropfen bilben, wenn man bie Baffertheilchen bes Athems gegen falte Begenftanbehaucht, ja bag fie fogar frieren und ju Schnee werben, und bei tuchtigem Frost am Schmirbart fich fogar als Giszapfen anhängen, wenn man zur Erwärmung bei ftarter Ralte einen tuchtigen Gang in's Freie gemacht hat.

hier hat man ein kleines Beispiel, wie bie Wafferstheilchen bes Athems unsichtbar sind in der Wärme, wie sie bei kakterer Luft schon als Nebel erscheinen, bei noch kakterer sich zu Tropfen sammeln, bei ftrengerem Frost sogar zu Schnee werden und bei noch tilchtigerer Kälte sogar zu Sis zusammenfrieren.

VI. Rebel, Bolfen, Ragen und Schnee.

Die Luft, die Wassertheilchen auffaugt an allen Theilen ber Erbe, macht es mit diesem Wasser eben fo, wie der Hauch unseres Athems, der Wassertheile in sich hat.

So wie eine Luftschicht, die Waffertheilchen in sich hat," mit einer kalteren Luftschicht zusammentrifft, so fliegen die luftsbrmigen Waffertheilchen sofort zu einem Rebet zusammen.

Aber Nebel ift, wie gesagt, nichts anderes als Bolte. Wer in Bebirgsgegenden gereift ift, wird dies oft genug beobachtet haben. Bon unten fieht man oft, daß bie Spitze eines hohen Berges in Wolfen gehüllt ift und man glaubt Bunber, mas für Neues feben zu können, wenn man hinaufgeht, um sich die Wolke in ber Nähe zu beschauen. Rommt man aber hinauf, so fieht man eben nichts vor fich und um sich als Rebel, ben man ichon fo oft gefeben hat, ohne auf Berge zu steigen. Der Unwissenbe, ber nun glaubt, daß die Wolfe etwas anderes als Nebel und im Wahn ift, daß die Wolke, die er von unten gefeben, während bes Besteigens bes Berges wohl verschwumben fei, und nur einen Rebel zurückgelassen habe, ber wird nicht wenig erstaunen, wenn er wieder am Jug bes Berges ift, bie Wolfe wieder oben zu feben und mahrzunehmen, baß er wirklich ba oben in ben Wolfen umhergewandelt ift.

Die Waffertheilchen ber Luft bilben alfo Nebel, ober, was daffelbe ift, fie bilben Wolten, fobalb fie in eine faltere Luftschicht gerathen. Aber Die Wolke ist noch immer kein Regen, sondern es bangt von Umftanden ab, ob fich nun auch Regen bildet ober nicht. Es läßt fich leicht überseben, wie diese Umstände sind. Zieht über die Luftschicht, in der fich Wolfen gebildet haben, wieder eine wärmere und trodene. Luftschicht, fo faugt bie neue Luftschicht wieder die Waffertheilchen auf. Es geht ber feuchten Luft gang fo, wie es ber naffen Bafche geht: Die trodene Luft nimmt ihr Die Baffertheilchen fort. Die Bolfen lofen fich auf, ber himmel wird heiter und es regnet nicht. Strömt aber zu ber wolligen Luft noch faltere heran, bann verbichten fich bie Baffertheilchen noch mehr, aus ber Bolte werben lauter fleine Waffertropfen; biefe Waffertropfen find zu ichwer, um fich in ber Luft schwebend zu erhalten und fallen bann bermter als Regen.

Bahrend bes Fallens vergrößert fich ber Tropfen immer

mehr burch bie Wassertheilchen der Luft, durch die er fille und so kommt es, daß der Regen oft die Erde erreicht im Form von großen Wassertropsen, während er, als er wicklich zu fallen ansing, nur Neine Tropsen bildete. In der That sind auf den Dächern die Regentropsen Neiner, als die, welche auf die Straße fallen, und der Unterschied ist so groß, daß auf das Dach des Königlichen Schlosses in Verlin durch das Jahr 4½ Zoll weniger Regen fällt, als auf den Schlosplatz.

Es wird fich nun Jeber leicht vorstellen können, wie in ahnlicher Weise ber Schnee entsteht. Wenn nämlich eine feuchte Luftschicht einer sehr kalten begegnet, so fängt ber Nebel an zu frieren und wird zu ganz feinen Schneeflöcken. Anch diese vergrößern sich beim Fallen und kommen dann in großen Schneeslocken herab.

Bei Belegenheit einer Schilberung, über bie Bilbung bes Schnees in ber Luft, ergabit Professor Dove in Berlin eine Anetoote, bie eben fo intereffant wie lehrreich ift. In Betersburg nämlich gab ein Minifter ein Ronzert in einem arofien Saal, wo bie vornehme Welt fich fehr zahlreich einfand. Draufen war eine eifige Winternacht, wie man fie in unfern Gegenben gar nicht fennt; in bem überfilllten Saal aber herrichte eine Bite, wie fie nur Ruffen vertragen Aber bie Site wurde balb auch ben Ruffen ju fönnen. Es war eine zu große Menschenmaffe beisammen, piel. bas Gebränge war gefährlich, mehrere Damen wurden ohnmächtig. Dan wollte ein Fenfter öffnen; aber es ging nicht, es war fest eingefroren, ba wußte ein tapferer Offizier fchnell Rath: er fching bas Fenfter ein. — Und was geschah? - es foneite im Konzertfaal. Wie ging vies zu? -Der Bafferbunft, ben bie große Menge Menfchen im Saale ausathmete, fdwebte in ber Bobe bes Saales, wo es am beifeften war, in ber Luft, ber plöpliche Eintritt ber eifigen Luft burch bas zerbrochene Fenfter verwandelte bie Baffertheilchen in Schnee und so sendete hier ticht der Hunntel, sondern der mit Basserdunst gefüllte Raum eines Konzertsfaales Schneessoden hermieder.

In ähnlicher Weise bilden sich auch Sagel und sogenaunte Graupenschauer in der Luft, was wir später noch näher betrachten werden. Zunächst aber haben wir jedoch den Einfluß dieser Erscheinungen auf die Kälte und auf die Bärme näher zu betrachten, deun es ist eine Thatsache, daß nicht nur Kälte und Wärme Regen und Wassenverdunstung erzengen, sondern auch umgekehrt: Regen und Wasserdunsstung erzengen wiederum Wärme und Kälte in ber Luft.

VII. Wie Barme gebunden wird und wie Warme frei wird.

Wir haben eben nachgewiesen, wie warme Luft Wassers verdunftung erzeugt und wie Kälte dann wieder Regen und Schnee verunsacht; wir haben nun nachzuweisen, wie auch umgesehrt Wasserverdunstung und Regen Kälte und Wärme hervorrusen.

Obgleich das, was wir hier nachweisen wollen, wissenschaftlich so sest steht, wie nur irgend etwas in der Welt, wie fit es doch nicht leicht, dies ganz deutlich zu machen; weshalb denn auch die meisten gebildeten Menschen, die viel gelesen haben über "gebundene und freie Wämne", sich ganz falsche Begriffe davon machen.

Um das, was wir jest fagen wollen, ganz deutlich barzuthun, mitsten wir wiederum zu Beispielen aus dem gewöhnlichen Leben greifen amd dabei dach unfete. Leser einschen; uns mit ihrent eigenen Nachdenken ein wenig zu Hilfe zu kommen.

Bebermann weiß, wie man Wasser wicht. Man sett taltes Minser iber Fener nub bie Barne vos ifeners

theilt sich dem kelten Wasser mit, so die Erwärmer und wärmer wird. Wo bleibt also die Wärme des Fenerst Sie wird vom kalten Wasser aufgenommen; das Wasser derschluckt gewissermaßen die Wärme. Daher kannnt es, daß ein Osen, wonin die arme Hanskran ihr Mittagbrot kocht, lange nicht so warm wird, als er geworden wäre, wenn sie dasselbe Brennmaterial verbrancht hätte, ohne dabei ihr Mittagbrot zu kochen. Die Hanskran hat kaltes Wasser in den Osen geseht, die Wärme, die das Wasser und es seht dem Osen sonnte den Osen also nicht heizen und es seht dem Osen sonnte eine ganze Portion Wärme, die das Wasser in sich hinein geschluckt hat.

Wie aber ift es, wenn man das tochende Waffer heraus-

Jebermann weiß es, baß bann bas Wasser nach und nach kalt und kalter wird. — Wo bleibt die Wärme? Das Wasser giebt die Wärme mieber von sich.

Es sieht wohl Jeber ein, daß das Wasser die Wärme verschluckt hatte, so lange es am Feuer war und daß es die Wärme wieder von sich gab, als es in die kaltere Stube gebracht wurde.

Was wird aber aus Wasser, wenn man es immersort Wärme verschluden läßt? Was wird aus einem Ressel. Wasser, wenn er in's Kochen geräth und man ihn nicht vom Feuer nimmt? Verschludt dieses Wasser noch immersfort Wärme?

Die Beobachtung zeigt, daß dies nicht der Fall ist. Ein Thermometer, den man in's kachende Wasser stedt, steigt die auf 80 Grad, aber nicht weiter; es ist vielmehr ganz bekannt, daß das Wasser sicht und beim Kochen immer weniger wird. Die Frauen sagen: das Wasser koch ein!

— In Wahrheit über Tocht das Wasser aus, denn wenn man Acht giebt, so minnet man wahr, daß das Wasser sich im Kychen in Damps verwandelt, der aus dem Kesser

hinaussteigt und sich in der Anst verbreitet. — Wo aber bleibt die Wärme, die fortwährend vom Wasser verschluckt wird? Die Wärme steigt mit dem Danips in die Höhe und schwimmt mit dem Damps in der Lust herum; oder richtiger, die Wärme ist jest vom Damps verschluckt, oder was dasselbe ist: die Wärme ist im Wasserdamps gebunden. Man sagt daher ganz richtig: Man verbraucht Wärme, um Wasser in Damps zu verwandeln.

Wir wiffen alfo, wo bie Barme fteat: fie ift im Bafferbampf gebunben.

Kann auch diese Wärme wieder frei werden? — Ganzgewiß; und die wackere Hausfran, die sich nicht schent am Herd zu stehen, die wird es auch schon gestihlt haben, wenn sie auch darüber noch nicht nachgedacht haben sollte. Wenn die Hausfrau unversehens mit der Hand an den Theekessel kommt, gerade dort, wo der Dampf ausströmt, so wird sie merken, wie ihre Hand plöslich naß, aber auch tüchtig verbrüht worden ist. — Woher kam daß? — Die Hand wurde naß durch den Dampf, der sich wieder in Wasser verwandelte, als er auf die kältere Hand kam; aber in demselben Augenblick gab auch der Dampf seine Wärme ab an die Hand und verbrühte dieselbe. Der Dampf asso, der sich in Wasser verwandelt, giebt die verschluckte Wärme wieder von sich, das heißt: die gebundene Wärme wird wieder frei.

Diese Erscheinung, die man in jeder Kliche beobachten kann, geht in großem Maaßstab auch in der Natur vor und von welch gewaltigem Einfluß dies auf das Wetter ist, das wollen wir in dem solgenden Artikel zeigen.

VIII. Die gebnudene Barme macht falt, die freie-Barme macht warm.

Ber barüber nachbenit, wie Baffer, wenn es erwärmt wird, fich in Dampf verwandelt und wie biefer Dampf bie

ganze Bortian Wärme verschindt' hat, vie nöthig war, nm ihn herzustellen, der wird leicht begreifen, daß Gegenden, wo sich Wasserdunst bildet, sich abkühlen müssen. — Ganz so wie das Feuer, das zum Kochen verbraucht wird, den Ofen nicht warm machen kann, ganz so kann die Wärme des Sonnenlichtes, welche das Wasser auf der Oberstäche der Erde in Wasserdunst verwandelt, die Erde nicht erwärmen.

Daraus folgt, daß allenthalben, wo Wasser verdunstet, es kühl wird, denn die Wärme wird verbraucht zur Vildung des Wasserbunstes, der Wasserdunkt hat diese Wärme in sich, oder wie man sich wissenschaftlich ausdrückt: der Wasserdunkt die Wärme.

Wenn es im Sommer recht brlidend heiß ist, und ein tilchtiger Regenschaner kommt, so ist es während ves Regens oft noch drückender, aber nach dem Regen tilhlt sich, wie man zu sagen pstegt, das Wetter ab. Woher kommt dies? Das kommt daher, daß nach dem Regen die Oberstäche der Erde naß ist und nun die Feuchtigkeit zu verdunsten anfängt, das Regenwasser verwandelt sich wieder in Dunst. Hierzu aber ist Wärme nöthig, und diese Wärme wird der Luft und der Erdoberstäche baher entzogen; dadurch werden Luft und Erde kühl.

In Städten, wo im Sommer die Straßen fleißig mit Baffer besprengt werden, ist es nicht nur angenehm, sondern auch gesund, denn das Verdampfen von Wasser bindet die Barme und fühlt so die Luft ab.

Es ist aber auch das Umgekehrte der Fall. Ganz so wie die Hausfran sich die Hand verbrilht, wenn sich der Wasserdampf auf ihrer Hand in Wasser verwandelt, ganz so wie hier der Wasserdampf die Wärme, die er in sich hatte, von sich gab, indem er wieder Wasser wurde, ganz so ist es in der großen Natur. Wenn in der Luft der Wasserdampf sich in Regen verwandelt, so giebt er die

ben Bolen entfernt, besto verschiedener wird der Sommer und der Winter, die Tages- und die Nachtlänge, die Hitze und die Kälte und somit auch der Zustand der Luft und das eigentliche Wetter.

Bliden wir hierbei auf die Gegenden, in welchen wir keben, so ist es gerade das nördliche Europa, wo das Wetter am unregelmäßigsten ist. Den Grund dieser Unregelmäßigsteiten können wir jett näher angeben.

Wir leben nahe zu in ber Mitte zwischen bem Bol und bem Aequator ber Erbe. Bom Bol ber webt immerfort ein falter Wind, also ber Nordwind; und oben in ber Luft stromt fortwährend ein warmer Wind vom Aequator ber, Durch die Umbrehung der Erde wird also ein Südwind. ber Nordwind ein öftlicher, also ein Nordoft, und ber obere Südwind westlich, also ein Südwest. Der Nordostwind tommt aus talten Begenden, er fuhrt alfo teinen Bafferbunft mit sich; wir haben also bei Norbostwind klaren Himmel, folglich baben wir Sonnenschein, aber teine Wärme. Daben wir biefen Wind im Winter, fo bringt er ums trodenen Frost, wo am Tage die Sonne berrich scheint und in ber Racht bie Sterne toftlich funteln, aber bei bem beitern himmel ber hauch uns vor bem Munde gefriert. Diefer Wind auch ift es, ber öfter in ben ersten Tagen bes Frilhlings herricht, wo wir neben bem prachtigften Sonnenschein oft im Schatten empfindliche Ralte verspüren. Dies ist auch gang natürlich. Der Wind weht vom Nortwol ber, wo Gis und Schnee erft im Schmelzen begriffen find und die Sonnenwarme ju biefem Schmelzgeschäft verbrancht wird, also bie Luft nicht erwärmen tann.

Solche Bitterung würde bei uns auch die regelmäßige Jein; allein die obere wärmere Luft strömt, wie wir bereits wissen, vom Acquator nach dem Bol hin und wir leben igerade in der Gegend, wo diese wärmere Laft hinabbringt sin bie kalterund in weiten breiten Streiden den Erbboden

berührt und so warme Luftsprümmigen vermfacht, bie mitkalten abwechseln.

Was am Acquator wirkich über einander geschieht, geschieht bei uns meist neben einander. Dort sließt der kalte Lustiftrom unten und der warme oben; in unsern Gegenden aber bezegnen sich beide Lustströmungen in der Rähe dos Erdbobens, kämpfen oft mit einander, suchen sich zu verdrängen, wechseln und wälgen sich über Länder hin und her und bringen die verschiedensten Wetter durch einander zum Aerger aller Wetterpropheten und zur Erschwerung der wissenschaftlichen Lösungen der Witterungstunde.

Wir wollen im nächsten Arfikel sehen, wie dieser Zustand und die Lage unserer Gegend die Ursache ist, daß bei uns das Wetter so wetterwendisch ist.

X. Unfere wetterwendische Lage.

Wir haben bereits beutlich zu machen versucht, woher Die Witterung bei uns fo unbeständig und unberechenbar ift. Es ruhrt bies baber, bag in unseren Gegenden bie wärmere Luftströmung, vom Aeguator ber, nicht mehr oben über bem talteren Luftftrom fortfließt, fonbern bier fcon berabsteigt und neben und gegen ben falteren Luftftrom bingieht. hier entsteht febr oft ein Rampf warmer unb talter Luftströmutigen mit einander. Im Sommer erleben wir folchen Rampf febr oft. Der himmel ift öftere heiter, bie Sonne scheint mit machtigen Strablen bernieber meb im Schatten erquidt ums ein fliblenber Luftstrom, ber ben Simmel flar und licht erbalt mit fein Wollten an bemielben erscheinen läft. Da mit einem Male tritt Binbftille ein. Es wird men auch im Schatten merträglich beiß. Bäume fteben tergengrabe und tein Blatteben rührt und regt fich. Die vollkommene: Binbftille wird unerträglith und beangkigend. Man spricht von ver ertigerischen Ruhe, die vor dem Sturme hergeht und eilt, um schnell unter Dach zu kommen — und wirklich, es danert nicht lange, da erhebt sich ein Gegenwind, die Wettersahne macht kehrt, der Staub auf den Straßen wirbelt tanzend in der Runde und erhebt sich hier und dort zu einer schlanken Säule und staut sich zu einer Staubwolfe auf, die Häuser hoch empsriseigt. Plötzlich fangen sich Wolken zu bilden an, die Bäume schiktteln ihre Kronen, das Laub rauscht auf und ehe man sich's versieht, ist Sturm und Gewitter und heftiger Regen da, der die heiße Erde schnell wieder abklihlt.

Woher kam dieses Wetter und woher namentlich die Biudstille, die ihm voranging, und der Wirbelwind, der darauf folgte?

Es tam baber, bag zwei entgegengefette Luftftromungen, bie eine Zeit lang fich aus bem Wege gingen, fich jett an unserem Orte begegneten. Beibe Luftströme brangten sich einige Zeit aufeinander mit gleicher Rraft, fo bag fie fich beibe gegenseitig jum Stehen brachten und bas erscheint uns als Windftille. Aber fold ein Gleichgewicht halt nicht lange an, die eine ober die andere Luftströmung muß überwiegen, fie wirbeln burch einander und treiben ben Staub zu hoben Saulen auf, fie erfaffen bie Baume und rutteln fie burch einander. Der talte Luftstrom macht ben Wasserdunft des warmen Luftstromes zu Wolken und wandelt ibn in Regen um. Der nieberraufchenbe Regen lagt plötlich bie Barme frei, bei welcher Gelegenheit elettrische Erscheis nungen, Blige erfolgen, Die von Donnerfchlägen und Lufts erschütterungen begleitet find. Und biefes Unwetter balt an, bis die eine ober die andere Luftftrömung ben Sieg bavon getragen und ein beständigeres Wetter bann barnuf folgt.

Außer biesen sich begegnenben Lussfrömungen, die eigentlich von dem Siden und dem Norden herrühren, wird das Better in unserer Gegend noch badurch sehr unbeständig, des unfere Rachbarschaft in Oft und West auserreidentlich verschieden beschaffen ift.

Gin Blid auf die Landlarte überzengt Jeben, daß wir im Often an Afien grenzen, an eine große ungeheure Landerftrede; im Weften jeboch haben wir bas Deer zum Rachbar, also eine große, weite Waffermufte. Wir wiffen nun bereits, bag bie Luft über Waffer mit Wafferbampfen getränkt ift, während die Luft über Länderstrecken verhältniße magig troden ift. Die feuchte Luft hat Barme in fich, bie trodene ift fühl, gleichmobl ftrebt bie Luft nach einem Gleichgewicht und tauscht sich gegenseitig aus. aber gerabe in ber Mitte liegen, betommen wir balb von Diefer, balb von jener mehr ober weniger ab. Das Wetter gleicht bei uns fehr oft ber Politik. Es tommt balb von Rufland, bald von England zu uns berüber und öfter noch tampft auf unserem Grund und Boben bie burre Luft Ruglands mit der mafferdampfreichen Englands und macht baben Die Wetterbestimmung außerst schwierig, ja fast unmögliche

XI. Die Schwierigfeit und die Möglichkeit der Wetterverkundigungen.

Rachdem wir nunmehr die festen Begeln der Witterungsverhältnisse näher bargelegt und auch nachgewiesen haben,
wie gerade in unserer Weltgegend die Wittenung so schwierig zu berechnen ist, wollen wir diese Schwierigkeit noch etwes näher keunen lernen, indem wir die salschen Wege bezeichnem werden, die man bisher in Erforschung der Witterungskunde eingeschlagen hat.

Die Schwierigkeit, für einen bestimmten Ort das Wetten zu prophyzeihen, liegt darin, daß das Wetter niemals: vord zum Ausbruch kommt, wo es entsteht. So ist z. B. dass morgende Wetter in Berlin nicht eine Folge des Luste zustanftes, den die Lust ist influin

Fortbewegung begriffen und wird von Strömungen über Stadt und Land hinweggetrieben. Wir haben fein ficheres Mittel, um zu erkennen, wober morgen ber Wind einherftromen wird. Wir wiffen nur, bag gleichzeitig aus allem Beltgegenden Luftströme im Umbergieben find. ein kalter Luftstrom, vom Aequator her ein warmer, vom Meer im Westen ber ein feuchter, vom asiatischen Festland im Often ber ein trodener. Alle biefe Winde find fortwährend in Thätigkeit und hangen wiederum genau mit ihrer von uns noch entfernteren Rachbarfchaft zusammen. Bollte man aus bem heutigen Berliner Wetter bas morgende prophezeien, fo mußte man eine Strede von ein Paar bundert Meilen mit einem Blide überfeben fonnen. beift, man mußte erst berechnen, welch ein Wetter beute im gangen hundertmeiligen Umfreis von Berlin ftattfindet. Man mußte die Richtungen aller Winde, die auf biefer großen Strede berrichen, fennen, mußte ihre Starte meffen, mitfte wiffen, ob fie viel ober wenig Feuchtigkeit enthalten und bann erst konnte man eine Berechnung anftellen, mit welcher Geschwindigfeit bas eine ober bas andere Wetter bei uns eintreffen, welche Erscheinungen ein Busammentreffen von zwei ober mehreren Luftftromungen über Berlin hervorrufen und welches Wetter bies bei uns zu Bege bringen wird.

Daher ist das Wetter für den jetzigen Zustand der Witterungstunde nur ein Gegenstand der Forschung vorstandener Erscheinungen und nicht ein Gegenstand des Vorhersagens kommender Erscheinungen. Freilich giebt es Regeln der Wahrscheinlichkeit. Beginnt sür uns der Winter mild, das heißt: herrschen Südwesswinde und Regen dis in den Januar hinein, so ist es höchst wahrscheinlich, das das nöttige Gleichgewicht sich herstellen wahrscheinlich, das das nöttige Gleichgewicht sich herstellen wahrscheinlich, das ans Grünzen eintretenden Nochost. Wan sagt dahen ganz unt Recht, das auf gestwei Weihnachten weiße Oftern

folgen; aber eine untrügliche Regel ift es nicht, benn bie Ausgleichung tann burch heftige Stürme schneller und früher, ober burch milbe Luftströme langfam und später erfolgen.

Erft wenn man babin tommen follte, baf Stationen aux Witterungefunde burch bas gange Festland Europa's vorhanden und diese durch eletrische Telegraphen verbunden find - ein Gebante, ber uns jest ungeheuer, aber unfern Rindern wahrscheinlich einft fehr einfach und natifrlich klingen wirb - erft bann wird man in Berlin g. B. am Sonnabend bie Nachrichten ans allen Stationen erhalten, wie es um die Luftströme Reht. An jedem Ort wird man bie Stärke bes Luftstromes, Die Barme, Die Feuchtigkeit und bie Schwere beffelben genan burch Inftrumente meffen. Und bann freilich läßt fich's berechnen, welche Luftftrome sich begegnen und wo sie fich begegnen werben, welche Wirfung die Begegnung haben wird, und - bie Zeitungen werben am Sonntag erscheinen können mit einer ziemlich genauen Angabe, ob bie Spazierganger fich mit Baletot ober Frads, mit Sonnen- ober Regenschirmen zu verfeben baben.

Aber nicht für den Sonntag und für das Bergnügen allein wird dies dereinst von Wichtigkeit sein, sondern wie alle nenen Ersindungen und Einrichtungen werden solche telegraphisch verdundene Witterungs-Stationen erst in ihrem Bestehen ihren Segen in allen Zweigen des Lebens darthun, und unsere Enkel werden vielleicht nicht begreisen, wie uns nur das Leben erträglich schien, ohne solche Vorrichtungen, die ihnen so natürlich und einsach scheinen werden, wie uns jetzt schon Gaseinrichtung und Eisendahnen einsach erscheinen, die unsere Vorväter als Träumereien oder Zausbereien weit von sich gewiesen haben würden.

XII. Die falfchen Wetterpropheten.

Wir wollen hier nur noch in Rurze die falfchen Wege bezeichnen, die man bisher in der Erforschung des Wetters und in seiner Prophezeiung eingeschlagen hat.

Die Wetterverkindigungen des Kalenders sind eine Schande unseres gebildeten Zeitalters und Diejenigen, die sie immer noch den Kalendern beidrucken, verdienen, daß man unwillig ihre Produkte von sich weise. Wir gehören nicht zu Denen, die Alles von den Behörden und ihren Machtsprüchen erwarten; aber diese sollten mit gutem Beispiel vorangehen und auch jedem Berleger, der die Thorheiten des hundertjährigen Kalenders dem Bolke auftischt, die Materialien versagen, die sie sie Kalender liefern. Die Behörden haben hiezu um so mehr das Recht und die Pflicht, als die Wetterprophezeiungen auch leicht das in Mißkredit sehen, was von der Behörde selbst von aftronomischem Material den Kalendern geliefert wird.

Gegenwärtig sinden sich oft in den Zeitungen Anpreisungen gewisser Wetterverkündigungen, die ein Herr Schneider hier in Berlin herausgiebt. Angeblich berechnet Herr Schneider das Wetter durch den Lauf der Planeten und theilt die Planeten je nach der Stellung derselben zur. Erde und zur Sonne in kalt- oder warmmachende ein und prophezeit hieraus, wie viel Grad Wärme bei Sonnenausgang oder Untergang an jedem Tage des Jahres sein werden.

Bei ernstlicher Ermägung erweist sich aber biese ganze Prophezeiungsart sowohl theoretisch wie praktisch als Chavlatanerie.

Es steht fest, daß die Stellung der Planeten für Berlin burchaus keine andere ist, wie die für Triest; giebt es kaltmachende ober warmmachende Stellungen der Planeten, so mußte mindestens die Wirkung für Berlin dieselbe sein,

wie filt Trieft. Das ift aber nicht ber Fall. Trieft hat oft talte Zeiten, wenn Berlin warme bat und umgefehrt. Ueberhaupt mußte ber erwärmende ober fühlende Ginfluß von Blaueten-Stellungen auf ber gangen Erbe mertbar fein und bas ift nicht im Entfernteften ber Fall. Im Gegentheil trifft es ein, bag, wenn talte Winde fiber einen Landstrich wehen, die warmen Winde über andere Länder bahinziehen. Es ift fast Regel, bag talte Winter in Europa warme Winter in Amerika, und umgekehrt die warmen Winter in Europa talte Winter in Amerika veranlaffen. — Bei näheren Betrachtung tommt man auf die Bermuthung, daß Berr Schneiber fich bie Prophezeiungen fehr leicht macht. Er nimmt die mittlere Wärme jedes Tages und prophezeit auf qut Gliid ein oder zwei Grad barüber ober barunter, und es läßt fich nachweisen, daß folde leichte Prophezeiung mindestens in fünfzehn Tagen eines Monats nahe eintreffen wird. Zuweilen freilich verkindet er auch außerordentliche Steigerung von Ralte ober Warme für einen Tag, obgleich boch feine Blanetenftellung nicht fo ploplich mit einem Tage fich andert; aber folche Brophezeinmgen treffen benn in ber That nur felten ein.

Wie aber hilft sich herr Schweiber in solchen Fällen? Er läst sich Berichte aus jenen Gegenden senden, wo Beobachtungen gemacht sind und da es wohl möglich ist, daß in Memel oder Danzig oder in Bernholm oder in Schledwig oder sonst it genowo wirklich Reif gefroren- hat, so notirt herr Schneider dies in seiner von ihm herandsgegebenen Bergleichung der berechneten und beobachteten Wärme als Ergebnis der Bechachtung, die dam freilich ausstallend stimmen muß.

XIII. Sat der Mond Ginfing auf das Wetter?

Der Glaube, daß der Mond Sinfluß habe auf die Witterung, ist ein sehr verbreiteter, nicht nur im Bolle, sondern auch unter Gebildeten. Was diese zu solcher Annahme verleitet, ist nicht die wirkliche Beobachtung der Natur, sondern folgender Schluß, der einen Schein von Wahrheit für sich hat. Wenn — so sagen Biele — der Mond so viel Einsluß auf das Wasser des Meeres hat, daß er Ebbe und Fluth erzeugt, so muß er auf das Lustemeer noch weit größeren Einsluß aussiben und somit auch auf das Wetter von wesentlichem Einsluß sein.

An sich aber ist dies eine Täuschung. Schon der große Laplace hat bewiesen, daß die Schwere einer Flässseite eine größere Ebbe und Fluth hervorruft. Wäre das Meer statt mit Wasser mit Quecksilber gefüllt, so würde Sbbe und Fluth eine surchtbare Höhe erreichen. An sich also ist Sbbe und Fluth in der Luft wohl vorhanden, aber verhältnismäßig geringer, als im schweren Wasser. Zubem aber wohnen wir nicht an der Obersläche der Luft, sondern in der untersten Schicht des Lustmeeres und die Einstlisse dieser Ebbe und Fluth sind so außerordentlich unmerkdar auf dieser untern Schicht, wo eigentlich das Wetter vorsich geht, daß man sie trot der sleißigsten Barometer-Beobachtungen nicht hat bestimmen können.

Gleichwohl haben die Gelehrten fo viel Respekt vor bem Bollsglauben gehabt, daß gründliche Untersuchungen und Beobachtungen angestellt worden find, um die Frage zu erledigen.

Die geführten Untersuchungen sind dreierlei Art gewesen. Erstens, welchen Einfluß hat die Rahe ober die Entsernung des Mondes von der Erde auf das Better, in Bezug auf Kalte und Barme? — Zweitens, welchen Einfluß hat dies auf Regen ober Trodenheit der Luft? Drittens,

hängt vie Berschiedenheit der Bitterung irgendwie mit dem Bechsel des Mondlichts zusammen?

Bux Beantwortung dieser Fragen haben verschiedene Naturforscher die genaueste Beobachtung von nahe 40 Jahren benutt, in welcher Zeit tagtäglich drei die sieben mal sowohl die Wärme der Luft, wie der Druck der Luft und endlich die Feuchtigkeit der Luft gemessen wurde. Nachdem num diese Beobachtungen der Reihe nach untersucht worden sind, hat sich ergeben, daß freilich der Mond nicht ganz ohne Sinsluß auf den Zustand der Luft ist; aber dieser Sinsluß ist so anßerordentlich gering, daß er sit die Witterungskunde ganz und gar verschwindet.

Wenn ber Mond der Erde am nächsten ist, so ist es freilich etwas kälter, als wenn er in der Erdserne ist; aber die Abnahme der Wärme beträgt durchschnittlich kann ein sünftel Grad und dies ist eine Größe, die völlig unmerklich sür das Wetter ist. — Was den Regen betrifft, so ist er gleichfalls in der Zeit, wo der Mond der Erde am entsserntesten ist, etwas seltener, als in der Zeit der Erdnähe; aber auch dieser Unterschied ist außerordentlich klein. Bei tausend Fällen des Regens kommen auf die Zeit der Erdsserne 488 Regentage, während auf die der Erdnähe 512 Regentage kommen.

Was ben Luftbruck betrifft, so ist er in ber Zeit, wo ber Mond ber Erde am entferntesten ist, freilich etwas größer, als zur Zeit der Erdnähe, aber der Unterschied ist noch bei weitem geringer, als bei der Wärme und dem Regen, und ist berart, daß man bei gewöhnlichem Barometer gar nichts davon merkt.

Die gründlichste Untersuchung ist über den Einstuß des ab- und zunehmenden Lichtes des Mondes auf das Wetter geführt worden, weil gerade hierüber die größte Täuschung obwaltet. Aber auch hier hat sich ergeben, daß der Unterschied im Wetter so gut wie gar nicht existirt und daß es ein reiner Aberglaube ift, wenn die Lente behaupten, daß beim Mondwechsel auch das Wetter sich ündert. Der Lichtwechsel des Mondes sindet auch nicht plöglich statt, sondern äußerst regelmäßig von Tag zu Tag, von Winute zu Minute, während das Wetter in unserer Gegend namentslich oft plöglich umschlägt.

Es steht baher fest, baß man zur Bitterungskinde nur bie Erbe und ihre Stellung zur Sonne, ferner die Lufte krömung und die Lage von Land- und Wasserstreden zu beobachten hat und für jett die anderen himmelserscheist nungen ganz und gar aus dem Spiele lassen nung.

Von der Blüthe und der Frucht. *)

I. Gine Rirfcblathe.

Der Frühling ift in biesem Jahre spät eingetroffen; aber er ist nicht ausgeblieben, und ber Mai wird uns nicht verlaffen, ohne Baum und Strauch zu füllen und Bluthen auf Flur und Gärten auszustreuen.

Ist es aber möglich, daß der frisch aussebende Hauch der Ratur, der tausenbfach des Menschen Auge und Herz erfreut, an so Biele vorüberziehen kann, ohne daß sie das innigste Berlangen empfinden, die Ratur selber in ihrem Weben und Leben zu belauschen? Ist es nicht wunderbar, daß es Menschen giebt, die wohl unendlich viel von der Ratur empfangen, aber nicht einmal streben, sie zu erkennen? Ist es nicht ein schwerer Undank, die Frucht zu genießen, ohne zu wissen, wie sie heranreist, sich an der Blüthe zu erfreuen, ohne sich zu fragen, wie sie entsteht, das Ange daran zu ergöhen, ohne den Geist darüber zu belehren?

Und boch giebt es leiber viele Taufende, die die Bunder ber Natur nur anstaunen und im Genuß es versaumen, mit bem geistigen Blid das Leben ber Natur zu erspähen.

Gehörst Du auch zu biesen, lieber Leser, nun so will ich Dich mahnen zur gelegenen Stunde und den Versuch machen, ob ich es vermag, Dich auf einen richtigeren Weg zu bringen.

^{*)} Befdrieben im Dlai 1853.

Der Kirschbaum steht jest in voller Blitthe. Wie lebt diese Blitthe? Wie wird sie zur Frucht? Diese Fragen wollen wir hier erörtern; aber nicht mit diesen toden Zeilen schriftlicher Belehrung allein; auch Du, mein Leser, sollst Hand anlegen und die lebendige Natur zu Hilfe nehmen. Es wird Dir leicht genug werden; Du brauchst nur vom ersten Kirschbäumchen eine Blüthe abzupflücken und an der lebendigen Natur mit dem Anschauen Deines Auges das zu vervollständigen, was ich Dir nur mit todten Worten zu beschreiben vermag.

Wenn Du gethan haft, was ich Dir gerathen, so haft Du ein Blumchen in ber Hand. —

— Wie, sagst Du vielleicht, das ist ja eine Blithe! — Wohl ist es eine Blithe; aber eine Blüthe ist eben nichts anders als eine Blume. Blumen und Blüthen sind eben nicht zwei verschiedene Dinge, wie das oft Dichter annehmen, welche die Natur nicht kennen. Alle Blumen sind Blüthen. Die Rose ist nicht eine Frucht des Rosenstocks, sondern die Blüthe desselben, die Blüthe, die bestimmt ist, eine Frucht hervorzubringen, und die Frucht des Rosenstocks ist nichts anders, als die bekannte Hagebutte, die Du wohl schon oft gesehen hast, ohne zu ahnen, daß sie in ihrer Jugend auf ihrem stacheligen Köpschen eine dustende Rose getragen hat.

Weil der Mensch aber gar eigennützig ist und die Dinge nur so lange beachtet als sie ihm Bergnügen oder Nutzen gewähren, hält er das immer als die Hauptsache der Pflanzenwelt, was sie sir ihn Angenehmes bringt. Die wohlriechende oder sein Auge entzückende Blüthe nennt er Blume und kümmert sich nicht um die Frucht, die doch die Hauptsache ist. Er pflückt die Blume und weiß es kaum, daß er eigentlich eine Frucht zerstört. Die Blüthe aber, die nicht gar zu schön oder wohlriechend ist, zählt er nicht einmal zur Blume. Er läßt diese Blüthe unbeachtet und

wartet ab, bis die Frucht kommt, um sie zu brechen und zu genießen, wenn sie ihm Freude oder Ruten bringt.

Also die Kirschblüthe ist eine Blume, freilich eine bescheidene Blume von nur einfach weißer Farbe und ohne erfrischenden Geruch.

Il. Die Rirfcbluthe in ihren einzelnen Theilen.

Aus biesem Blimchen soll eine Kirsche werben; aber fragen wir uns, was benn eigentlich baran zur Kirsche wird, und seben wir uns bas Ding von allen Seiten wohl an, so bemerken wir nichts, was einer Kirsche ähnlich sieht und nur ber Stengel ist vorhanden, bas Gerüst, auf ber die Frucht sich bereinst wiegen wird.

Freilich sitt am Ende des Stengels ein dies Anöpfchen, das in fünf grünen, hellen Blättchen endet; aber diese grüne Anöpschen wird nicht zur Kirsche werden. Es war nur die Hülle, das Kleid der Blüthe, das sie zart umschlossen hielt zur Zeit ihrer Jugend, als der Wind noch ranh daher suhr. Das liebe warme Sonnenlicht hat aber die Bewohner diese Knöpschens ausgeweckt aus dem verschlossenen Jugendschlummer, und fünf weiße Blättchen, die an das Anöpschen inwendig angewachsen sind, haben die Hülle gesprengt, haben das schütsende Gewand von sich abgestreift und drängten sich hervor an das Licht des Tages, um sich in ihm zu entsalten und das an den Sonnenstrahl zu bringen, was von andern wichtigern und merkwürdigern Theilen in ihnen lebte.

Das grüne Knöpfchen mit ben fünf grünen Blättchen nennt man ben Kelch ber Blüthe; bie fünf weißen zarten Blätter werben bie Krone genannt.

Aber ber Relch ift nur ein äußerliches Wertzeug und bie Krone ist nur eine bloße Zierde; ber wahre Werth ist nummermehr in ihnen, benn sie sind bestimmt zu wellen und abzufallen, sobald die Zeit gekommen ist, wo die Empfängniß der Frucht stattgefunden, die sehr bescheiden sich verstedt hat und die wir nunmehr aufsuchen mussen.

Bliden wir in den Kelch hinein, so sehen wir ringsum am Rand desselben eine große Reihe von 30 bis 40 aufrechtstehenden weißen Fäden, an deren spitzem Ende ein gelbes Knöpfchen von sehr zartem Ansehen aufsit; in der Mitte des Kreises aber ragt ein stärkerer Stamm hervor, der das Ansehen eines Stengels hat und in einem Kopf endet, der wie ein kleiner, zarter Mund aussieht.

Und eben bas, was wir hier sehen, ist bas häusliche Leben ber Natur; benn wir bliden gerade in bas Familiensleben ber Pflanze hinein. Die rings im Kreise aufrechtsstehenden Fäben sind die Samenträger der Blüthe; der innerhalb des Kreises hervorragende stärkere Stamm ist berufen, den befruchtenden Samen in sich aufzunehmen.

Man nennt bie weißen Faben Staubfaben; benn bie gelben Rupfchen, bie fie tragen, sind hohle Gefäße, bie mit einem feinen Staub gefüllt find, und es heißen baber bie Ropfchen ber Staubfaben: bie Staubbehalter.

In der That ist in diesen Staubbehältern ein feiner, bem Auge kanm sichtbarer Staub enthalten, der Blüthenstaub heißt, und dieser Blüthenstaub ist eben bestimmt, die Blüthe zur geeigneten Zeit zu beschwängern, um die Frucht hervorzubringen.

Man nennt die Staubfäben sammt ihren Staubbehältern und beren Blüthenstaub den männlichen Theil der Pflanze; der Stempel, der in ihrer Mitte steht, hat ben Beruf des Weibes.

Bir werben später sehen, wie zur bestimmten Zeit ber Staubbehälter, ber bis babin verschlossen ift, aufspringt und eine Neine Staubwolle um sich her verursacht, wie uber eben biefer feine Staub zu bem Munde bes Stempols gelangt, ben man bie Narbe neunt, und von biesem aufgenommen und hinabbestörbert wird zu ber Stelle, wa die Frucht heranteisen wird.

III. Die Befruchtung ber Bluthe.

Der kleine Stamm, ber in dem Kelche im Kreise ber Staubfaben mitten inne steht, heißt ber Stempel, und biefen hat man mit Recht ben weiblichen Theil ber Pflanze genannt.

Wenn die Sonnenwärme den Blitthenstand in den gelben Köpfchen der Staubfäden, in den Staubbehältern gereift hat, dann springt die Hülle der Staubbehälter auf bei der leifesten Lufterschiltterung und schilttet seinen Inhalt mit einer Kraft wur sich, daß ein kleines Wöllchen von defruchtendem Staub entsteht, won dem jedes einzelne Stäudschen die Eigenschaft besitht, den Stempel zu befruchten, sobald es an den Mund desselhen gelangt, den man die Narde neunt.

Die einzelnen Staubkörnchen, bie mit bloßem Auge tanm flutbar find, tann man durch Bergrößerungsgläfer, Witroftope, genauer betrachten und man erblickt dann, daß jedes Stäubchen einen rundlichen hohlen Schlauch bildet, ber mit einer Wrnigen Fluffigkeit gefüllt ift.

Der Stempel aber, ber berufen ift, mindeftens Ein solches Stanbkörnchen zu seiner Befruchtung aufzusangen, ist bei der Kinfichblitche um die Zeit, wo die Stanbbehälter unsspringen, mit einem feinem Tröpfchen an dem Maude versehen, ausdem die Stanbkörnchen siesen bleiben und ist vies der Fall, so mag der Wind wiele Tansende von Standstinern mit sich fort nehmen und davon führen, der Zweckter erfüllt, der Stempel hat seinen besuchtenden Krim ungsanzen und währ das Geschüft der weitern Befruchtung gerrenlich erfüllen.

Der Stempel, ben wir wie einen sesten Stamm inmitten ber Blitthe emporragen sehen, ist nämlich ein hohles Röhrschen, das einen seinen Kanal in sich hat, welcher hinabgeht bis zu dem Grund des Stempels, den man den Fruchtknoten nennt. Wenn man den grünen Kelch der Blüthe abreißt, so sieht man den Fruchknoten sehr deutlich, es ist dies der untere Theil des Stempels, der bedeutend dicker ist, als der hinaufsteigende. Aber so dinn auch dieser aufsteigende Theil ist, so ist doch inwendig in demselben ein Weg für das befruchtende Stäubchen, der von der Narde zu dem Fruchtknoten sührt, und der daher auch der Staubweg genannt wird.

Man hat baher mit Recht ben Stempel in brei Theile gesondert und jeden mit einem besondern Namen belegt. Der untere dide saftgrüne Stamm heißt der Fruchtknoten, der aufsteigende gelbgrüne lange Theil heißt der Standweg oder Griffel und die oberste Spize wurde, wie bereits gesagt, die Narbe genannt.

Bei der Kirschblithe stehen Stempel und Staubsäden so nahe bei einander und befinden sich meist in so gleicher Höhe, daß es sehr leicht ist, daß ein Fruchtstäubchen auf die Narbe kommt. Es giebt aber Blithen, wo es der Befruchtung nicht so leicht gemacht ist, indem bei vielen der Stempel hoch emporragt über die Staubsäden, die Staubkörnchen also in die Höhe steigen müßten, um die Befruchtung anszullben.

Bei solchen Blitthen hat man in neuerer Zeit, die wundervolle Beobachtung gemacht, daß zur. Zeit, wo die Standbehälter ihrem Auffpringen nahe find, auch der Steuespel, der so unthätig erscheint, eine Arbeit übernimmt. Er neigt sich himmter, um den Standbehältern nahe zu seint und wartet ab, die die Hille berstet, was meist sofort geschieht, und ist ein Standbörnchen zur Narde gelangt; dann richtet sich der Stempel wieder zur Hälbe auf und ragt

wieder fielg empor boch fiber seinen fleingewachsenen Fruchtspendern.

Aber auch dieser Fall gehört nicht zu den wunderbarsten. Denn immerhin ist in solchen Fällen die Begattung eine leichte, da die Blitthe den männlichen und weiblichen Theil zugleich enthält. Es giebt aber auch Blitthen, die einerseits nur Staubsäden und keinen Stempel haben; solche Blitthen, rein männliche Blitthen, entwickeln sich nicht zur Frucht, sondern tragen nur den befruchtenden Staub. Andererseits aber sind Blitthen derselben Pflanzenart vorhanden, die keine Staubsäden, sondern nur einen Stempel hervorbringen; und diese rein weiblichen Blitthen können nur zu Früchten werden, wem Fruchtstäubchen von jenen männlichen Blitthen zu ihnen gelangen.

.IV. Der Wind nub bie Blathen.

Die Luft spielt in bem Saushalt ber Ratur eine große mächtige Rolle. In der Luft lebt, in der Luft verweht Alles. Sie trägt Reime bes Lebens und Reime bes Tobes in fich, und ift fo ber Weg vom Tob. jum Leben und vom Leben unm Tobe. Sperrt man bie Luft von einem lebenben Befen ab, fo erstarrt es im Tobe; sperrt man bie Luft von elnem erftorbenen Wefen ab, fo verfteinert baffelbe. Die Buft aber, wo fle frei wirft, unterhalt bie Thatigkeit bes Lebens und beingt bas Erftorbene zur Berwefung, um and feinen Theilen wieberim neues Leben entfteben zu laffen. Richt minder wichtig, ale die Chatigfeit ber Luft ift bie Bewegung berfelben, ift ber Luftftrom, ift ber Binb. verlieht Dienfte in ber Ratur, bie bas Auge nicht feben, fonbern ber Beift bet Folfdung nitt Erft ahnen fann. Det Bill Abri Butine und Feutheigkeit von Ort zu Ort. Det Binbisgfeicht. Gegenfage auf bem Erbenrund aus: Der Wind herfteent unfern Dbein, ben bir aushauchen,



bamit nicht die Lust verpestet werde und sührt seische Lustsströme einher, daß man nicht wieder einathmen dürse, was man ausgeathmet. Der Wind trägt die Lust, die wir ausgeathmet und die auf Thiere und Menschen gistig wirken würde, den Pstanzen zu, die gerade von dieser Lustaut gedeihen. Der Wind nimmt die Lust auf, die die Pstanzen aushauchen und mischt ihre Bestandtheile, damit Mensch und Thier frischen Athem haben. Ohne Wind wirden Thier und Mensch in ihrer eigenen Atmosphäre ersticken, ohne Wind wirde die Pstanze sterben, ohne Wind wirde das Festland verderren, ohne Wind wirden des Festland verderren, ohne Wind wirden des Weer verderben und fausen, und starrer Tob auf dem Erdrund herrschen.

Und in seiner großen, segnenden Thätigkeit auf dem großen Erdrund vergißt der Wind auch nicht der kleinen Blüthen, die aus seine Hilfe harren, denn er ist es, der dem Stamm der Bönme und den Ham der Gräser aufrittelt aus dem still lebendigen Pflanzentraum, und wenn der Bind in stiller Mainacht einherzieht, erzittern die Plüthen der Bäume und lassen die Hünde der veisgewordenen Standbehälter aufspringen und der hefruchtende Stand der Plüthe wird einherzestreut, um zu dem Stempel schnell zu gesangen, wenn er nache ist, oder mit dem Binde auf und dapon zu ziehen, wenn keine meihliche Blüthe auf dem Baume vorhanden ist, der Fruchtstäubden ausnimmt.

Und der Wind, er verrichtet treulich auch diesen kleinen Dienst. In seinen Wanderung durch das Erdrund nimmt er von den Pstanzen, die nur männliche Blitthen tragen, die fruchtstäuhchen in seinen Schopf auf und trägt sie weit und breit und streuet sie under nach allen Gegenden Und die Stäubchen gan so leicht sind wid der Wind gar so mächtig ist, so trägt er die vielen, vielen Millionen sollen Schop auf seinen millionen

strent sie überall auf die Flächen der Erde hin, und so gelangen Stäubchen auch zu den Pflanzen, die einsam nur die jungfräulichen Blitthen tragen, die da harren des Freiers, der von Fernen herbeitommen soll, um einen Muttersegen über fie anszuschiltten.

Und dieser Mittersegen sehlt nicht. Es ist wahr und wahrhaftig. Der Bind übernimmt diesen getreuen Dienst der Hochzeits-Equipagen und fährt mit dem Bräutigam und wäre es anch meilenweit, zur harrenden Braut. — Sag' an, magst Du dem Binde noch gram sein, der Dich stösteln macht in dunkler Nacht, wenn Du bedenkst, daß er nicht unsonst so eilig thut und viele große Dienste zu leisten hat auf dieser Erde, und im nnendlichen großen Dienste auch noch im unermüdlichen Liebesdienst begriffen ist, um von Blüthe zu Blüthe die große Rundsahrt zu machen und Heiraths-Bartien zu Stande zu bringen, die ohne ihn sast gar nicht stattsinden könnten.

Sa, gar nicht klein sind die Reisen, die der Wind um beshalb unternimmt. Im botanischen Garten zu Berkin ist eine Pflanze, weiblichen Geschlechtes, deren Gatte nur in Amerika vorhanden ist, und auch zu der jungspäulichen Blitthe dieser Pflanze trägt der Wind alljährlich den Brüntigam herbei und pflanzt hier ein Geschlecht fort, das unt der menschliche Forschergeist zur Beseiedigung seiner Wissbegierde aus ferner Gegend hierher gebracht hat.

So ift benn ber Wind ein herrlicher Heirathesommissischen, ber Bartien zu Stmbe beingt, ohne erst sein Geschäft burch falfche Heiratheanträge in ben Zeitungen in guten Schwing zu bringen.

Aber and der Bind hat in biefein Goschift einige Kontinwenten, die ihm in's Handwert pfifichen und biefel wollen wir fogleich kennen lernen.

٠..

1.

V. Die Infetten und die Bluthen.

Wir wollen von den Konkurrenten sprechen, die dem Bind in dem Geschäft der Befruchtung weiblicher Blüthen in's Handwert pfuschen; denn diese Konkurrenten offenbaren eine so wundersame Wirksamkeit, daß das, was man von ihnen weiß, fast zu den unglaublichsten Dingen der Weltordnung und der Naturgesetze gehört.

Wenn der Wind schon in dem Befruchtungsgeschäft eine so unendlich zauberhafte Rolle spielt, daß er über Meere hin den Fruchtsaub führt, um ihn der weiblichen Blüthe, die ohne ihn fruchtlos bliebe, zu überdringen, so ist das, was die Insetten in diesem Fache thun, unendlich wunderbarer.

Die Bienen und die Schmetterlinge find bekanntlich bie größten Blumenfreunde ber Welt; es reiben fich ihnen aber noch viele einzelne Blumenfreunde ber Natur an, bie in bem Buder ber Blüthen gern ihr turges Leben verfüßen; und obwohl folche Infetten fehr felten nur ihre Eltern gekannt baben und ihre Rinder tennen werben - benn bie meisten berfelben friechen im Frühling aus ben Giern, wenn die Eltern ichon im verwichenen Berbft ben Tob. gefunden haben und sterben bann auch, wie bie Eltern int Berbft, und hinterlaffen ihre Nachkommenschaft in gelegten Eiern nicht nur unerzogen, sondern auch noch ungeboren obgleich also biese Geschöpfe schwerlich etwas missen von ben Beschlechtern vor ihnen und von ben Beschlechtern nach ihnen, so scheinen sie bennoch baffir zu forgen, bag ihren Rindern einst die Blitthenwelt eine reiche Nahrung werben möge, und fie übernehmen bas Beichaft, mahrend ihres Streifzuges von Bluthe zu Bluthe, ben Fruchtfteub mannlicher Blüthen zu ben ihrer harrenben Theilen weiblicher Blittben bingutragen. -

Benn Bienen ober andere Infelten in die Kronen der männlichen Blumen sich hineinzwängen umb bort ein fußes vonstiges Mahl feiern, dann springen bei ihrer Berührung die Staubbehälter auf und überschütten die naschigen Gäste mit ihrem Segen; und wenn die trunkenen Zecher nach der Kost der männlichen Blüthe, die vielleicht mildere weibliche aufsuchen, um in ihrem duftigen Honigseim das Dessert zu genießen, dann bringen sie in ihren haarigen Körpern den Fruchtstaub mit und sind so galant, ihn dort abzuschütteln und damit die Zeche zu bezahlen. — Und so unterhalten die Insetten, die von den Blüthen leben, das Blüthenleben selber, denn die Insetten sind es, die das Bermittlergeschäft bei der Bestuchtung übernehmen und so Früchte und Pflanzen sine Rachkommenschaft erhalten, die der größte Theil von ihnen niemals zu Gesicht bekommt.

Man hat lange Zeit an Zufall bei ber Befruchtung ber Blüthen durch Insetten gedacht, und nahm an, daß dies Geschäft nur beiläusig geschehe, das auch ohne sie und zwar durch den Wind zu Stande gesommen wäre. Allein in neuerer Zeit hat man die Befruchtung einer Pflanze durch ein bestimmtes Insett entbeckt, die so merkwirdig und wunderbar zu Wege gebracht wird, daß sie das höchste Erstaumen erweckt.

VI. Bunderbarfte Befruchtung einer Bluthe.

Die Blüthe, beren Befruchtung am wunderbarften von allen bekannten Befruchtungsarten vor sich geht, gehört einer Giftpstanze an, welche ben Ramen Ofterluzei führt und vie man fonst wohl an Zäunen und Kirchhofsmauern unbeachtet läßt, die aber ber Naturforschung nicht entgangen ift, welche ben Gesehen und Bundern der Natur nachspürt.

Die Blitthe vieser Pflanze ist eigenthumlich beschaffen, ber Kelch sieht fast wie eine geschloffene Tulpe aus, besteht aber nicht aus sechs Blättern wie die Tulpe, sondern aus einem einzigen Blatte, das einen verschloffenen Behälter bilbet, ju bem fich nur oben an ber etwas umgebogenen Spite ein kleiner Eingang befindet. Inwendig in biefem verichloffenen Raum find nun gwar Fruchtinoten und Staubbehälter, aber in anderer Form als in ber Rirfcblitthe, benn bie Behälter bes Fruchtstaubes fiten nicht auf Staubfaben, Die jur Narbe gelangen tonnen, fonbern find unten fest angewachsen an bem fehr ftart ausgebilbeten weiblichen Stempel. Gine Befruchtung biefer Bluthe gehort baber faßt an ben Unmöglichkeiten, ba bie Bluthe fast völlig verschloffen ift und ber Wind nicht hinein tann; und ba überbies bas Bermittlergeschäft bes Windes nur bort hauptfächlich eintritt, wo Mannchen und Weibchen in zwei verschiebenen Blitben ober auf zwei verschiebenen Baumen ober gar in zwei verschiedenen Gegenden wohnen, in welchem Falle bie Natur bie Borforge getroffen hat, bas Mannchen mit außerorbentlich vielem Befruchrungsftanb auszustatten, fo bag oft viele Millionen Staubförnchen ohne Schaben verloren geben tounen und es genügt, wenn nur immer ein einziges von einer gangen Million zur weiblichen Blitthe geführt wirb.

In der Pflanze, von welcher wir sprechen, spielt der Wind teine Rolle eines Befruchtungsgehülfen; aber ein Inselft übernimmt unter den wunderbarften und unglücklichsten Berhältnissen diese Rolle, um der Natur zu helsen, wo sie scheindar so unbeholfen ift. Leider findet das Inselft einen sehr schlimmen Lohn für seinen Liedesdienst; es bezahlt ihn mit seinem Leben.

In dem Kelch dieser tulpenartig geschlossenen Blitthe ist nur oben eine kleine Deffnung und durch diese schlipft alljährlich ein bestimmtes Insett hinein, angelockt von dem sligen Dust, den die Blüthe inwendig trägt. Der Weg hinein geht auch ganz gut, obgleich die verschlossene Hille der Blüthe inwendig mit langen Härchen besetzt ist, denn diese Härchen lausen alle nach abwärts und hinein in den Kelch, wie die Eisendrähte einer Mausefalle. Ganz aber

so, wie die Maus in die Falle hineingeben tann, weil fie mit ihrene Rörper die Drahte aus einander brangt, jedoch nicht wieder hinaus, weil die Drabte hinter ihr ben Ausgang versperren, gang so geschieht es mit ben haaren biefer Blitthe. Gie fteben fo, daß fie beim Sineingeben bes Insettes zurudweichen und bas Thierchen blibsch nach bem Strich zu ben Befruchtungstheilen ber Blitten gelangen hier nun genießt bas arme Thier bie lette Dahlzeit nach Berzensluft, sobald es aber hinaus will, findet es die Deffnung burch die Haare verschlossen, es versucht vergebens, gegen ben Strich ben Beg in bie Freiheit gu gewinnen, es fieht, es ift gefangen, und fängt nun an, angstvoll herumzuflattern, und erregt in ber Tobesangst und Bein eine folche Erschütterung in ber Bluthe, bag bie Staubbehälter auffpringen und ber Staub berumfliegt und fo auf Die Narbe bes weiblichen Theiles ber Bluthe gelangt, um biefe zu befruchten.

Sicherlich würde es uns sehr freuen, wenn wir den Lesern sagen könnten, daß nach der geschehenen Befruchtung die Haare, die den Ausgang verschließen, sich umkehren und das todesängstliche Thierchen, das einen so wichtigen Dienst geleistet, nun aus der Gesangenschaft lassen; allein wir bedauern es sagen zu müssen, daß die Natur nicht immer so dankbar ist, als wir es wünschen, und auch unser armes Thierchen muß es ersahren, denn es erlangt die Freiheit nicht wieder, sondern sindet in dem verschlossenen Gesängniß sein Grab und man sindet es todt in dem gransen Kerker, den es mit so vieler Lebenslust betreten hat. —

Das Inselt stirbt, um die Pflanzen fortleben zu laffen!!!

VII. Bon ben Bunbern und ber Bichtigfeit ber Befruchtung ber Bluthen.

Bir können nicht von der wunderbaren Befruchtung der Ofterluzei scheiden, ohne eine kurze Betrachtung über diesen Borgang anzustellen.

Die Beobachtung hat gelehrt, daß die genannte Pflanzenur in solcher und keiner anderen Weise befruchtet wird. Wenn man durch Borrichtungen es verhütet hat, daß das Inselt in die Oeffnung hineinkriecht, starb die Blüthe ab, ohne Frucht zu treiben. Wo man keine Borrichtungen dieser Art angewandt, kam das Inselt regelmäßig um die Zeit, wo die Narbe des Fruchtstaubes bedarf, verrichtete so ihren Dienst und gab sich so selber den Tod.

Wer hier noch an Zufall benten will, ber treibt offenbar mehr Aberglauben mit bem Zufall, als bie Abergläubigsten jemals mit bem Glauben getrieben haben. Beschaffenheit ber Blume ift fo, bag fie bes Infeltes zur Befruchtung bedarf; bie Barchen im Innern bes Ginganges, bie ben Eintritt gestatten und ben Austritt bes Insestes unmöglich machen, haben eine zweckentsprechende Beftimmung und können nicht awedmäßiger eingerichtet und geordnet fein. Schneibet man forgfältig bie Barchen ab, ober macht man fonst eine Deffnung in ben Reld, woburch bas Infett bindurch tann, fo verlägt bas Infett die Blüthe, ohne fie befruchtet zu haben. Wer tann folchen Thatfachen gegenüber in Abrede stellen, daß eine volle Boraussicht, eine vollständige Zweckmäßigkeit in bem Berhaltniß zwischen bem Infett und biefer Blitthe obwaltet, und fich namentlich barin fund giebt, daß bas Thierchen, bas fonst wie alle lebenbe Beschöpfe ein Biberftreben gegen Gefahren bat, gezwungen ift, hier in ben Tob zu geben, um bas Leben einer Pflanze aufrecht zu erhalten! -

Bir bedauern, daß wir nicht noch eine größere Reihe von den Bundern der Befruchtung der Blüthen hier aufzuführen im Stande find. Die Wunder berfelben sind unzählbar, der Raum aber in diesem Werkehen ist zu beschränkt, um auch nur theilweise dieselben den Lesern klar zu machen; nur noch Eines wollen wir hier erwähnen, devor wir in unserm Thema fortsahren und schließlich von der Ausbildung der beschwängerten Blüthe zur Frucht sprechen.

Es giebt viele Pflanzen, die im Wasser leben und unter ber Oberfläche des Wassers blüben. Unter diesen besinden sich viele, bei denen die männlichen und weiblichen Theile der Blüthe nicht in unmittelbare Berührung kommen, und doch foll der Fruchtstaub von den ersteren Theilen zu den letzteren gelangen, ohne daß das dazwischen fließende Wasser ihn fortsührt. Auch hier hat man die Pflanzen in ihrer geheimen wunderbaren Bestuchtung beobachtet und hat Folgendes wahrgenommen.

Der weibliche Theil ber Blüthe sitzt auf einem Stiel, der spiralartig wie ein Pfropsenzieher gewunden ist. Zur Zeit, wenn der Fruchtstaub in den männlichen Theilen der Blüthe zur Reise gelangt ist, streckt sich der spiralartige Stiel lang aus, dis der weibliche Theil der Blüthe oben auf der Oberstäche des Wassers zu liegen kommt. Jest erst öffnet sich der Staudbeutel unter dem Wasser und da der Fruchtstaub leicht ist, so schwimmt er nach oben auf die Oberstäche des Wassers und hier gelangt er zu der weiblichen Narbe, um das Werk der Bestuchtung zu verrichten. Ist das aber geschehen, so rollt sich der Stiel wiedernm spiralartig zusammen, der weibliche Theil der Blüthe tancht wieder unter Wasser und reist daselbst die Frucht, um ihr Geschlecht fortzuseten.

Wir seben hiernach, daß nicht nur ber Wind und die Inselten, fondern auch bas Baffer ber Bermittler in ber Befruchtung ift, inden es ben leichten Fruchtstand hinauf

um Oberfläche trägt, wo der weibliche Theil der Blitthe feiner harrt.

Außer biefen Bermittlern in bem Befruchtungsgeschäft. bas bie Ratur betreibt, ift noch ber Fleiß und Beobache tungefinn ber Menschen außerordentlich thätig, die Befruchtima ju forbern, und es gebort bie fünftliche Bestaubung jest zu ben gewöhnlichsten Beschäftigungen ber Annstgartnerei. Die schönften Blumen und bie garteften Früchte werben fest burch kinftliche Bestaubung gezogen, indem man ben feimfähigen Fruchtstaub einer iconen Bluthe zur geeigneten Beit ausschüttet liber bie weibliche Bluthe anderer Art und fo Spielarten ber ebelften Gattung zu erzeugen im Stanbe Aber nicht nur für Auge und Geschmad, sondern auch für die Ernährung ift bie Beobachtung ber Befruchtung von Wichtigkeit. Im Jahre 1846 mar die Befruchfung ber Getreideblüthen fehr mangelhaft und die hungersnoth, bie barauf folgte, tam ben Naturforschern eben nicht überraschenb. Wie wichtig alfo ist die Kenntnis ber Natur für bas

Boblergeben bes ganzen Menschengeschlechtes!

Die befruchtete Ririche. VIII.

Wir muffen uns jest von bem Aft ber Befrichtung trennen, und wieder zur Kirschblüthe gurudtehren, um an berselben zu sehen, was benn nun geschieht, wenn ber Fruchtstaub feinen Weg zum weiblichen Theil ber Blitthe aefunden hat.

. Bu viesem Zwecke wollen wir noch einmal ben weiblichen Theil ber Blitbe in's Ange faffen und febeng wie feine einzelnen Beftandtheile fich zur Befruchtung verhalter.

Man nennt ben weiblichen Theil ber Blüthe ben Stentvol, weili ber ans ber Mitte ber Blithe bemorragenbe Stamm bas Unfeben eines Stembels ober Betichafts bat. Der Theil amten, ber in ber Kirschblithe im Relin bein sist, ist die mud sastgrun und heißt der Fruchtmoten; er ragt hinauf in einem dilunen Stiel von gelbgruner Farbe, den man den Griffel ober den Staubweg neunt, und endet oben in einen Mund, der die Narde heißt.

Der Befruchtungsstand gesangt zur Narbe, welche ihn in sich ausnimmt und sobald vies geschehen ist, senkt sich das Fruchtsänden hinab in den Griffel, der einen Weg bis zum Fruchtknoten bildet und hier im Fruchtknoten geht die eigenkliche Beschwängerung der Frucht vor sich.

Man täuscht sich nämlich, wenn man mahnt, bag etwa aus dem Fruchtftanbeben bie Frucht sich bilbet, es ift vielmehr bei ber Pflanze, wie bei lebenben Wefen bie eigentliche Frucht schon vorgebildet in einem Gi, bas, um fich auszubilben und zur pflanzlichen ober lebendigen Frucht zu werben, einer geheimnisvollen Anregung eigner Art bebarf. Wie bas Ei bes Thieres, fo liegt in bem Fruchthoten ber Rirfcblitthe ein Gi, bas zur Frucht werben foll, verborgen. Diefes Ei würde verborren, wenn ber Fruchtftaub nicht zu bemfelben gelangen würde. Sobald aber ber Frnchtstaub, ber sich zu einem länglichen Schlauch umwandelt und hinabsteigt zu bem Fruchtfnoten, zu bem Gi gelangt, übt er eine erweckende und belebende Wirfung auf baffelbe aus und nun erft erhalt bas Gi bie Rraft. jur Frucht zu werben.

Die Frucht ist also wirklich bas Kind bes weiblichen Theils ber Blitthe, ist bas Kind ber Mutter, ber Fruchtstand belebt nur basselbe. — Dies ist ein Gesetz ber Natur, gleich geltend für Pstanzen, Thiere und Menschen. *) —

^{*)} Anmertung gur zweiten Auflage.

Die Ansichten, bie wir hier ausgesprochen, find bem Stand ber Naturwiffenschaften in ber neuesten Zeit nicht mehr ganz entsprechenb.

Man hat nämlich in jüngfter Zeit eine Reife von Beobachtungen über Befruchtung ber Pflanzen und ber Thiere, gemacht.

Da seit ber Zeit, wo wir mit biesem Artikel über bie Kirschblithe begonnen haben, inzwischen bie Blüthen absgewellt, bie weißen Blätter ber Krone vom Winde himweg-

welche die Lehre, die disher für richtig galt, sehr erschütterte. Obwohl biese neuen Entbedungen nur für besondere Pstanzen und Thiere gelten, so liegt die Vermuthung doch sehr nahe, daß weitere Forschungen wesentliche Veränderungen in der Lehre von der Befruchtung im Allgemeinen begründen werden. — Augenblicksich dürsen wir die obigen Ansichten über die Befruchtung der Kirschläfte wiederholen, denn an dieser sind die neuen Beobachtungen noch nicht gemacht worden; allein als unzweiselhaft bürfen wir sie nicht mehr hinstellen.

Bas bie neuen Entbedungen betrifft, fo find fie in Kurzem ausgebriidt Folgenbe:

Bor Allem bat Deifiner bei Infetten nachgewiesen, bag jebes Gi bes Beibchens eine fleine Deffnung in ber Schale bat, burd welche ein Samenthierchen wirklich in ben Stoff bes Gies eindringt. Dies wirft nicht bloß, wie bisher angenommen, anregend auf bas Leben, fonbern verbinbet fich mit bem Stoff bes Gies und bilbet erft nach ber Bereinigung und Berichmelzung bie erfte Anlage bes jungen Thieres. Auguft Muller in Berlin bat bei Fischen biefelbe Erfcheinung beobachtet. biernach fehr mahrscheinlich, bag baffelbe in ber gangen Thierwelt gilt. - Gleichzeitig hat aber auch Bringsheim in Berlin bie Beobachtung bei Pflanzen gemacht, bag bas, was wir oben Fruchtftaub nennen, ebenfalls in bas Gi ber Pflange einbringt, bort verbleibt und gemeinsam mit bemfelben ben Reim ber neuen Frucht bilbet. hiernach tonnen wir nicht mehr fagen: ber Fruchtftaub wirte nur anregenb und belebenb auf bas Gi, fonbern muffen ergangenb bingufügen: er vereinige fich mit bem Ei und gebe mit ibm gemeinfam eine Umbilbung beffelben ein.

Es find aber zu biefen Entbedungen noch neue hinzugetommen, die im vollen Sinne bes Wortes für jeht jebe bestimmte Ertlärung über Befrichtung als gewagt erscheinen laffen. — Es hat sich nämlich ergeben, daß einzelne Jusetten, z. B. Bienen geführt sind, so kam man jett schon an dem Kirschbäumen recht wohl erkemen, welche Blüthe zur Frucht werden wird, Die Staubfäden sind bereits verdorrt, der Griffel und die Narbe sind im Absterden, der grüne Kelch ist braum und welt und dem Absallen nahe; nur dort, wo sich eine Kirsche auszubilden im Begriff ist, da ist der ehemals kleine Fruchtknoten dicker und größer geworden und wenn nuch wenigen Tagen erst alle andern Theile abgefallen sein werden, so wird jedes Kind schon die noch grüne Kirsche als solche extennen.

Aber das, was wir jest schon als eine Kirsche sehen, ist nur die Oberhant berselben, die eigentliche Kirsche steckt inwendig und ist eben nichts, als das befruchtete und sich entwickelnde Ei, der Fruchtknoten ist Gebärmutter der Kirsche, in welcher diese lebt und aus der sie die Nahrung zieht, die die Natur daselbst vorgebildet hat.

Die Borgänge im Wachsthum ber Pflanze und ber Frucht sind erst in neuerer Zeit beobachtet worden. Sie sind wunderbar und im höchsten Grade lehrreich und haben über dieselben die großartigen Entbeckungen des Naturforschers Schleiden bisher das wichtigste Berständniß erschlossen. Indem wir in einem spätern Artikel einmal über das Wachsthum der Pflanze versuchen wollen, die neuesten Entbeckungen unsern Lesern vorzusühren, wollen

und die Schmetterlinge ber Seibenraupe, Gier legen, aus welchen auch ohne Befruchtung lebenbige Jungen entstehen. Achnliche Entbechungen sind auch schon in der Pflanzenwelt bekannt geworden. Unter biesen Umftänden muß man alle bisher als sicher aufgestellen Lehren nur einstweilen und bis auf bessere Ginsicht in den geheimen Borgang der Ratur gelten lassen, und des Fortschritts gewärtig sein, der die augenblicklichen Zweisel schon lösen wird.

Wer es mit ber Wiffenschaft und mit bem Publitum Ernft meint, hat fich bieses Inftanbes ber Wiffenschaft nicht zu schämen, und bes Gokandniffes vor bem Publitum nicht zu grämen.

wir für jest nur sagen, daß es die Borgange allein sind, die man dis jest erforscht hat, der Grund derselben aber ift dis dahin noch ziemlich unbekannt. —

IX. Giniges über bie Früchte und beren Erziehung.

An der reisen Kirsche können wir eben nichts von den Bestandtheilen der Blüthe wahrnehmen, nur eine Spur des einen Bestandtheils derselben ist daran sichtbar. Die reise Kirsche ist der ausgebildete Fruchtknoten, der ehedem im Kelche saß. Der Kelch ist abgesallen und der Fruchtknoten sitt nunmehr an dem Stengel sest, der einst den Kelch getragen hatte. Bom Kelche bleibt also auf der Kirsche keine Spur zurück, und nur der breite Kand des Stengels, der an der Kirsche anliegt, ohne mit ihr verwachsen zu sein, zeigt die Stelle, an der einst der Kelch angeheftet gewesen ist. Oben an der Kirsche aber ist meisthin eine kleine Bertiefung, sedesmal aber ein seines Knöpschen und das ist die Stelle, wo der Griffel saß, der längst verdorrt und abgesallen ist und nur dieses verhärtete Knöpschen zurückgelassen hat.

In ähnlicher Weise wie die Kirsche, wachsen fast alle Obstarten, nur mit dem Unterschied, daß bei vielen der Fruchtknoten nicht in dem Kelch, sondern unter dem Kelch der Blüthe sitt. So bemerkt man oben in dem reisen Apfel einige verdorrte Blättchen und in deren Mitte ein Knöpschen. Die Blättchen sind der verdorrte Kelch und das Knöpschen ist gleichsalls der Rest des verdorrten Griffels. Der reise Apsel trägt also die Spuren seiner Blüthe deutlicher an sich, als die Kirsche. Dafür aber ist der Stengel des Apfels nicht so breitrandig als der der Kirsche und ist selber mit der Frucht verwachsen. Wäre dies nicht der Fall, so würde der Apfel seines bedeutenden Gewichts halber schon im Beginn seiner Reise vom Bauma absallen. Das-

selbe wie beim Apfel ist bei ber Birne zu bemerken, und ba jetzt auch die Stachelbeeren und Johannisbeeren im Wachsthum begriffen sind, so wird Jeder Gelegenheit haben, wahrzunehmen, daß auch hier auf dem obersten Theil der Frucht die verdorrten Blättchen sich besinden, die gleichfalls die letzten Reste des Kelches der ehemaligen Blüthe sind.

Sehr gern würden wir hier jum Schluß noch ein Näheres von bem eigenthümlichen Saft ber Früchte und ihrer Farbe mittheilen; allein es ift bies ein Gebiet, bas von ber Wiffenschaft noch nicht aufgeflärt ift. Die forgfältigste Forschung hat es noch nicht nachgewiesen, bag bie ftofflichen Bestandtheile, Die jum Wachsthum ber Bflanzen notbia, bei ber einen Pflanze anders find, als bei ber andern. Zwar hat man lehrreiche Beobachtungen gemacht, baf gemiffe Bflanzen bie Eigenschaft baben, gang bestimmte Stoffe aus bem Boben ju entnehmen, bem fie entsproffen, und man findet diese Stoffe bann auch in ben Früchten ber Pflanze wieber. Sat ber Boben feinen Stoff biefer Art, fo gebeiht die Pflanze nicht mehr in demfelben. biefem 3mede läßt man bie Felber bungen, bamit ber Boben wiederum die geeigneten Stoffe betomme, welche die vorjährigen Ernoten ibm entzogen haben und gehört baber eine burch Beobachtung und Erfahrung gewonnene Renntniß bazu, um zu wiffen, womit man ein Feld bungen muß, um es für eine bestimmte Frucht tragbar zu machen. Deshalb pflanzt ober faet ber Landmann oft abwechselnd verichiebene Gorten von nutbaren Pflanzen auf einem und bemfelben Felbe. Wo bas Getreibe bem Boben biejenigen Stoffe entzogen bat, bie baffelbe bedarf, ba gebeiht es im Jahre barauf nicht, mabrend die Rartoffel noch Stoffe genug vorfindet, um gebeihlich ju machfen. Wir werben bei einer späteren Gelegenheit einmal biefes wichtige Thema näher ausführen. - Die Obstarten jedoch betreffend ift die Untersuchung noch nicht so weit gebieben, nachzuweisen, worin bie Eigenthümlichkeit ber Pflanze liegt, gerade diese betfimmte Sorte des Obsies hervorzubringen, und man findet den Grund einzig und allein in der noch unerforschten Berschiedenheit, die den Pflanzen eigenthümlich ist, einer Kraft, die ihnen ursprünglich gegeben ist, nur solche und nicht andere Blüthen und Früchte zu treiben und nur die ihnen zusagenden und nöthigen Stoffe und nicht andere aus der Luft und dem Boden zu entnehnten.

Gleichwohl hat die Ersahrung gelehrt, daß man die Früchte selbst veredeln kann durch künstliche Mittel, wenn man eblere Zweige derselben Gattung den Bäumen aufpfropst, oder wenn man den Blüthenstaub eblerer Früchte den Blüthen derselben Gattung zusührt. All unser bessers Obst ist in dieser Weise veredelt und es ist ein großes Berdienst um die Menschheit, diese Beredlung der Fruchtbäume noch weiter zu treiben, als es bisher geschieht. Merkwirdig ist es, daß man von einzelnen Zweigen eines und besselben Baumes Früchte von sehr verschiedenen Eigenschaften ziehen kann, z. B. sauere und silfe Kirschen, Birnen und Aepfel; aber diese Knust hat nur bestimmte Grenzen und dieses Bastardiren gelingt nicht, wenn nicht eine nahe Berwandtschaft zwischen den Früchten von Katur aus gegeben ist.

So lauscht ber Mensch ber Natur einzelne Geheimnisse ab und zwingt sie zuweilen, seinen Lannen und Zwecken zu bienen; aber seine Kunst hat eine Schranke wie sein Wissen, und immer ist es die Natur, beren Spuren er folgen und beren Gesetze er respektiren muß. —

Die Nahrungsmittel für das bolk.

I. Umfat ber Mahrungsmittel.

Man nennt die Nahrungsmittel auch gewöhnlich die Lebensmittel und das mit Recht; benn das, was leiblich in uns lebt, ist in der That nichts, als die in uns felber verwandelte Nahrung.

Es ist baher sehr leicht anzugeben, was ber Mensch effen muß, um zu leben, was von ben Speisen seine Bestundheit zu erhalten im Stande ist, was seine Arbeitstraft immer frisch ernent und was seinen Berlust durch Athmung, Schweiß und Ausscheidungen zu ersetzen im Stande ist. Diese leichte Aufgabe haben sich Biele gestellt und glauben sie gelöst, wenn sie nachgewiesen haben, daß alle Theile des menschlichen Körpers durch das Blut gespeist werden und da man die Bestandtheile des Blutes genau tennt, so glauben sie genug gethan zu haben, wenn sie die Speisen als die geeigneisten sir den Menschen bezeichnen, welche die Bestandtheile des Blutes in sich haben, oder durch die Berdanung in Blut verwandelt werden können.

Im Allgemeinen ist vies schon richtig und boch ist bies nicht ausreichend, wirklichen Aufschluß über die Nahrungsmittel für bas Boll zu geben.

Der elende Irländer, der fast nur von Kartoffeln ledt, hat eben so viel Blut im Leibe, wie der Engländer, dessen Arbeiter mit Arbeitseinstellung droht, wenn er nicht für den-Lohn sein Stud Fleisch und sein gutes Bier zum Frühstud

haben kann. Das Blut des Irländers hat ganz und gar dieselben Bestandtheile in sich, wie das des Engländers; und doch ist ihre Speise so verschieden, und man nennt den Irländer mit Recht elend, wie den Engländer gut genährt.

Man sieht, daß es am Blute eben nicht allein liegen kann, und es liegt auch daran nicht. Es müssen vielmehr noch andere Dinge huzutreten und diese wolfen wir vorerst kennen lernen, bevor wir auf die einzelnen Nahrungsmittel und deren Werth zu sprechen kommen.

Den ersten Grundsat, ben wir hier allen andern voranstellen muffen, ist folgender: Die Ernährung haugt nicht vom Blute allein ab, sondern von dem schnellen Umsatz beffelben.

Das Blut gleicht einem bestimmten Kapital, das der Mensch besitzt. Bom Kapital kann aber kein Mensch leben, ohne dasselbe zu Grunde zu richten; er muß von dem leben, was er durch das Kapital verdient, dadurch leben, daß er sein Kapital immer frisch umsetzt. Und so muß es auch mit dem Blute sein. Das Gleichniß stimmt so genau, daß wir uns diesen Gedanken am besten durch ein Beispiel deutlich machen können.

Man benke sich zwei Kausseute, von benen Jeder nur hundert Thaler hat. Beide Kausseute sind also an Kapital gleich reich. Es sindet aber zwischen ihnen solgender Unterschied statt: der Eine geht zweimal wöchentlich auss Land und kaust Bieh ein und bringt es zu Markt, wo er es wieder verkauft; hierbei verdient er jedesmal an seinen hundert Thalern fünf Thaler. Der andere macht sich einen Bosamentierladen, kaust für hundert Thaler Waare, die er in einem Monat ganz und gar verkauft und verdient hierbei seinem Monat ganz und gar verkauft und verdient hierbei stünfundzwanzig Thaler. — Wer von diesen beiden sieht sich nun besser? Der Posamentier, der an seinen hundert Thalern sünfundzwanzig verdient, oder der Viehhändler, der nur sünf verdient? Sicherlich der Viehhändler. Denn

während ber Bbsamentier im Monat schnindzwanzig Thaler zum Leben hat, hat der Biehhändler achtmal schni, also vierzig Thaler. Woher kommt daß? Daher, daß der Bosamentier nur Einmal im Monat sein Kapital umsetzt, während der Biehhändler achtmal in dieser Zeit sein Kapital umsetzt.

Es geht mit bem Irlander und bem Englander gang und gar fo. Beibe haben gleichviel Blut, bas ift ihr Rapital, das ganz gleich ift. Der Umsatz ift nur nicht gleich. Der Englander arbeitet fraftig und ift fraftig. Wenn er arbeitet, giebt er sein Kapital, sein Blut aus, jeber Bammerfchlag nimmt ihm ein Stud Leib burch ben Athem weg, jede fraftige Bewegung führt burch ben Schweiß einen Theil seines Bluts bavon, alle Thatiafeiten seines Lebens find fraftig. Wenn er aber ift, ift er auch gut und fraftig. Er giebt baber fein Rapital fchnell aus und nimmt es auch wieder ichnell ein, er fest fein Rapital fchnell um und steht fich also gut babei. Der elende, ungluckliche Irlander giebt fehr langfam fein Blut aus, er arbeitet nicht; er ist Kartoffeln, die allein eine fehr schlechte Rahrung bilben, also er nimmt auch fein Rapital wieber febr langfant ein, und obgleich bas Rapital immer baffelbe ift, ift boch ber langfame Umfat bie Urfache, bag ber Irlander elenb. bentfaul, arbeitsichen, ichwindlerisch, diebisch, mahrend ber Englander ein an Leib und Geift gefunder Mensch ift.

Es kommt also nicht auf das Blut allein, sondern auf ben schnellen Umsatz bes Blutes hauptsächlich an.

II. Die Verdanung.

Bir haben im vorigen Artikel gezeigt, daß ber schnefte Umsatz bes Blutes die Hanptsache bei der Ernährung ausmacht, und will man hiernach die Nahrungsmittel für das Bolt betrachten, so nurk man nur solche Nahrung filt eingute und gesunde erklären, welche bas burch Arbeit und Lebensthätigkeit verloren gehende Blut fonell wieder zu ersetzen im Stande ift.

Hierans aber folgt, daß die Chemiter nicht genug thun, wenn sie die Speifestoffe prüfen und den Werth berselben nach ihrem Inhalt allein bestimmen, sondern man muß die Speisestoffe auch prüfen nach der Schnelligkeit und Leichtigsteit, mit welcher sie in Blut verwandelt werden können.

Ein Speisestoff, ber wenig Bestandtheile enthält, die bas Blut braucht, dieses Wenige aber sich schnell und leicht in Blut verwandelt, ist besser als ein Speisestoff, der viel bergleichen Bestandtheile in sich hat, aber nur langsam und schwer zu Blut wird.

Ein Beispiel wird bas, was wir hier gesagt haben, beutlich machen.

Es ist chemisch nachgewiesen, raß die Hillen des Getreides, die reine Aleien, eine angererdentlich reiche Menge von Pstanzeneiweiß und Fettstoff in sich haben, ja, sie sind an riesen Bestandtheilen reicher sogar als das Weizenmehl, und ein bedeutender Chemister, Millon in Paris, hat im Jahre 1849 Anssehen erregt durch die dringliche Anssehen wied nicht mehr als Futter, sendern, mit dem Mehl gemischt, als Rahrung für Menschen zu verwenden. Er berechnete genan und wies unwiderleglich nach, daß solch eine Rahrung für Europa als ein wahres Glück und ein großer Segen zu betrachten wäre.

Obgleich aber seine Brüfung und Rechnung vertrefflich und unumstößlich war, hat sich boch erwiesen, daß sein Borschlag falsch ist. Als Chemiker hat er schon ganz Recht gehabt; allein der menschsche Magen hat nicht so viel Zeit und Gebuld, wie ein Chemiker, der studirt, und wenn es auch ganz richtig ist, daß die Kleie sehr viel Stoff enthält, den das Blut brauchen kann, so hilft es uns doch nichts, labald nicht unsere Berdauungswertzeuge danach eingerichtet find, die Umwandlung der Aleie in Blut schnell und leicht zu vollziehen. Wenn die Aleien wieder unsern Körper unverdaut verlaffen, was selbst bei den trästigsten Menschen der Fall ift, so ist es gewiß richtiger, damit die Thiere zu mästen, die sie gut verdauen, davon trästig und fett werden und nus dastir Fleisch, Fett und Milch liefern.

Wir haben also noch einen Grundsatz festzuhalten und bas ift ber, daß von zwei gleichen Nahrungsstoffen immer ber ber beste und vortheilhafteste ift, ber am schnellsten und leichtesten verbaut, das heißt, in Blut verwandelt wird. —

Wir haben aber noch einen britten Grundsat sestzustellen, baß man ja nicht glaube, es sei die große Auswahl von Speisen etwas Unwichtiges und Gleichgültiges; es haben vielmehr Bersuche dargethan, daß einförmige Speisen schädlich sind, und das Abwechseln derselben der Gesundheit und der Ernährung sehr zuträglich ist.

Endlich aber ist es bei Betrachtung ber Nahrungsmittel hervorzuheben, daß der Geschmack dabei eine bedeutende Rolle spielt und eine richtige Mischung und Wiltze der Speisen ein wesentlicher Bestandtheil guter Ernährung sind.

— Der fleißige Arbeiter ernährt sein Weib; aber die brave Hansfrau, die für eine schmackhafte, gesunde Nahrung sorgt, verrichtet wahrlich in ihrem Kreise einen wichtigen Dienst und leistet mehr zur Arbeitsfähigkeit ihres Mannes, als dieser es zuweilen einsehen mag.

Rach diesen kurzen Borbereitungen wollen wir zu ben Rahrungsmitteln selber kommen und uns dabei an das praktische Leben halten, wenn wir auch bei dieser Gelegen- beit in Gesahr gerathen, ein wenig in das Gebiet unserer braben Hausfrauen und in Töpse-, Schiffeln-, Pfannen- mb Rannen-Guderei hineinzugerathen.

III. Raffee.

Wir tommen jett zur Betrachtung ber einzelnen Nabrungsmittel und wollen hierbei weber bas üppige Leben bes Reichen betrachten, ber oft wegen feines ewig verborbenen Magens nur feinen Gommen tigelt, und eben fo wenig bas unglucfelige Leben bes Darbenben in Erwägung gieben, ber wegen bes leeren Magens alles geniefbar gut finden genöthigt ift. Bir wollen vielmehr bie Speifen bes Mittelftanbes betrachten, wo ber Mann, ein tilchtiger Arbeiter, fraftig im Leben wirten muß, um Beib und Rind zu ernähren, und bas Weib eine brave Sausfrau fein will; bie für Kräftigung und Stärfung bes Mannes und ber Rinber Sorge trägt. Wir wollen mit einem Worte bie Speifen betrachten, bie man gur hausmannetoft gablt, und uns hierbei fowohl an bas hausliche Leben, wie an bas Benießen ber Speisen burch ben ganzen Tag vom Morgen bis zum Abend halten.

Es ist bei uns Sitte, bag man bes Morgens Roffee trinkt und etwas Weigbrod bazu genießt.

Was aber hat es für Bewandnis mit dem Kaffee? Ist der Kaffee ein Nahrungsmittel? Ist er ein Getränt, um nur den Durst zu stillen? Ist er ein Mittel der Erwärmung? Ist er ein Gewürz? Ist er eine Medizin? oder ist er gax ein Gift?

Es ist merkwürdig, daß die Wissenschaft über die Fragen wirklich nicht gang im Maren ift.

Man hat den Kaffee chemisch untersucht und gesunden, daß in ihm ein eigenthümlicher Kaffeestoff vorhauden ist, der ausgerordentlich reichhaltig ist an Stickstoff. Merkeltrdigerweise hat man auch im Thee bei einer chemischen Untersuchung einen Theestoff gefunden, der ganz dieselbe Menge Stickstoff enthält. Da nun der Thee bei vielen Böllern ben Kaffee erset, was namentlich in Rußland, Holland,

England und Amerika der Fall ift, so ist der große geist volle Natursorscher Liedig zu der Anstüdt gekommen, daß es der Sticksoffreichthum sei, der dem Thee und Kaffee seinen Werth als Rahrungsmittel gäbe und da unser Blut des Sticksoffes bedarf, um unsere Muskeln, unser Fleisch' bilden zu können, so ist nach Liedig der Kaffee zu den Rahrungsmitteln zu zählen.

Aber biefe Ansicht ift in neuerer Zeit belämpft worben-Benn es auch wahr ift, daß ber Kaffee außerordentich reich ift an Stidftoff und wir einer Bortion Stidftoff beburfen, um unsere Musteln zu bilben, so tann es boch nimmermehr ber Stidftoff fein, ber uns zum Raffeegenuß treibt. Der Stidftoff ift in ber Raffeebohne enthalten, von biefem geht ein Theil schon beim Brennen bes Raffee's burch ben Schornstein weg, ein anderer Theil ber ftidftoffhaltigen Bobne wird mit bem Raffeegrund fortgegoffen; ber Stickfoff, ben wir wirklich mit bem Aufguß von heißem Baffer genießen - benn wir trinfen ja eben nur ben Aufguß, in welchem sich fehr wenig feingetheilte Raffeebohne befindet - ift außerorbentlich gering und wollten wir im Raffee nur ben Stickstoff genießen, fo wurde Diefer außerorbentlich theuer bezahlt werben muffen. Im Bollverein werben jährlich mehr als 600,000 Zentner Raffee verbraucht. rechnet man auch nur zwanzig Thaler auf ben Zentner, fo giebt man im Gebiet bes Zollvereins jährlich 120 Millionen Thaler für Raffee aus. Da man aber ben Raffee felbft nicht verzehrt, fondern nur ben Aufguß, fo genießt man für biese 120 Millionen Thaler nur etwa 230 Zentner Stidftoff, was eine furchtbare Berfcwendung ift, ba man für biefen Breis fiebenmal mehr Stidftoff geniefen konnte, menn man ftatt bes Raffee's Fleisch effen wollte, bas eine große Bortion Stidftoff enthält.

Es hat daher die Naturmiffenschaft wirkliche Raffee-

mischen wie vom medizinischen Standpunkt aus bekämpfen, namentlich ist er ein Gift gestannt worden und wirklichist es erwiesen, daß der eigenkliche Kaffeestoff, der unter bem Namen Kaffeein bekamt ist, die Sigenschaft eines Giftes hat und in großer Menge genossen giftig wirkt. *)

Gleichwohl hat man Ursache, Respekt vor dem Kaffee zu haben, denn ein Getränt, das so sehr zum Bedürsniß geworden ist, hat seine Wichtigkeit, und der Instinkt, der Millionen und Millionen Menschen zum Genuß des Kaffee's treibt, ist der beste Beweis, daß der Kaffeegenuß nicht schädlich, sondern vortheilhaft sür den Menschen ist, wenn er auch in einzelnen Krankheitsfällen nicht genossen werden darf, und wenn auch die Wissenschaft noch nicht nachgewiesen hat, worin eigentlich der Bortheil des Kaffeetrinkens als Rahrungsmittel besteht.

^{*)} Das Raffeein wirb auf chemischen Wege aus ben Raffeebobnen bergeftellt; es besteht in feinen weißen Nabel-Arpftallen und wirb ju mebicinischen Zweden gebraucht. Ueber bie Berftellung bat uns Berr Apotheter Beprich in Berlin eine intereffante Mittheilung gemacht, bie auch fur unfer Thema von Bichtigfeit ift. herr Beprich batte bie Absicht, bas Raffeein mögligft billig berguftellen, und in ber hoffnung aus ben beften Raffee-Sorten bie reichfte Ausbeute zu erzielen, arbeitete er Anfangs nur mit folden. Erot aller Gorgfalt tonnte er jeboch tein gunfliges Resultat erlangen; nur um bie Bersuche nicht aufzugeben, enticolog er fic, einmal ichlechtere Raffee-Gorten zu verarbeiten. Bu feinem Erftaunen ergab fich bier ber Erfolg gunftiger; ja bie ichlechteften Raffee-Sorten ergeben bie reichbaltigfte Ausbeute. -Dieraus follte man ichliegen, bag es nicht bas Raffeein ift, welches bem Raffee feinen Werth verleibt, fonbern ein anberes demifches Brobutt, in welches bas Raffeein ber Bohne fich verwanbelt. Es mare eben fo intereffant wie wichtig bies ausfinbig au machen.

IV. Raffee ale Medizin.

Den bat in neuefter Zeit ben Raffee nicht als Rabeumgsmittel . fonbern theils als ein Bewitt, theils als eine Ant Mediain betrachtet. Gin Gewurz ift er insofern, als er wie viele andere Bewittge babin wirkt, bag ber Magen mehr Berbauungefluffigfeit absondert. Die Berbauung ber Speifen geht nämlich nur bann im Magen vor sich, wenn die Wände bes Magens eine Flufftgteit in ben Magen ergießen, bie bie Gigenschaft befitt, Speisen ju verdauen. Daber genießt auch ber Reiche, ber fich beim Mittagemabl fart augegeffen hat, eine Taffe Raffee gleich nach bem Mable, um bie Berdauing ber Speisen zu befördern. — Dannin best Nachts die Berdgung geschwächt ist - weshalb man auch schlecht schläft, wenn man etwas schwer Berbauliches zum Abendbrod gegeffen bat - und namentlich ber Magen gegen Morgen erschlafft und untbatig ift, so wirft eine Taffe Raffee belebend und gareizend auf die Bante bes Magens und beforbert eine frifche Thatiafeit beffelben. - Man bat auch wirklich nach bem Raffee meift mehr Appetit, als por bemfelben. - Dies ift nun bie Bebenfung bes Raffee's als Gemürz.

Man schreibt aber auch bem Kaffee mit Recht eine medizinische Wirkung zu, indem man ihn als eine Medizinfar unsere geistige Thängseit, für die Thänigkeit unserer Nerven betrachtet.

Es ist betannt, daß der Kaffee des Nachts die Müdigteit vertreibt und daß man sich durch ftarten Kaffeegenuß
außerordentlich lange des Schlafes erwehren tann. Is diejenigen, die geistig beschäftigt sind, fühlen oft nach dem Genuß des Kaffee's eine frische, geistige Anregung und benutzen ihn nicht selten als ein Mittel, ihrer geistige Thätigteit zu erstrischen, wennisse sich mitten in der Arbeit abgespannt sühlen.

Der Raffee belebt baber auch wirklich bie Unterhaltung und wenn wir Ruffeefcmeftern por bem Genug biefes Baubertvantes einfilbig und fteif vor ums feben, fo wird man nach bem Ruffee an der im vollsten Zuge hinftebmenben fehr lebhaften Unterhaltung gar balb ertennen, bag es ber Genug bes Raffee's gemefen ift, ber nicht nur bie Bungen, fonbern auch die Blide, die Banbe, ja ben ganzen Leib unt Die gange Geele ans einer gewiffen Sturrheit geloft hat. Da nim bes Nachts ber Geift zwar geruht bat, aber troppem am Morgen fich eber fcblafrig als rege fublt, fo eft es erflärlich, daß man die Nerven burch eine Laffe Raffee frifch amegt und fo gewiffermaffen feitlen Beift jum Zageswert aufweckt. - Der ebenfo geiftvolle wie tenntniffreiche Raturforfcher Delefchott fcreibt ben febr verbreiteten Raffeegenuß in neuerer Zeit bem Beburfniß nach geiftiger Regung gu, die bas Leben ber Gegenwart in höherem Mage erforbert, ale bas Leben in vergangenen Beiten.

Somit ware benn bas Bedürfniß bes Raffeetrintens genügend erflärt; aber wir wollen nur gefteben, bag all bies imferer Ueberzeugung nach Liebig's Anficht, bag ber Raffee auch ernabrend wirtt, nicht entfraftet. Wer es bemerkt hat, wie alte Frauen ihr Leben mit auferorbentlich wenig Speife zu friften im Stande find, wenn fie nur ihren Raffee reichlich haben, der wird die ernahrende Rraft bes Raffee's nicht fo obne Weiteres in Abrebe ftellen. Der Ginwurf, bag man beffer thate, bie Bortion Stieffoff, bie im Raffee vorhanden ift, als Fleisch zu verzehren, ist an fich gang richtig; aber man muß bierbei febr wohl erwägen, ob wirklich auch Fleifch zu all ben Zeiten bem Magen verbaulich fein murbe, wo es eine Taffe Raffee ift. Am frühen Morgen wird bies gewiß nicht ber Fall fein, nnd geniefit man fo im Raffee ein Getrant, bas zugleich , ernahrend, ben Magen flattend und ben Geift erweitend ift, fo bat man Urfache, ben Inftintt ber Boller bochnus

achten, beriden Raffee zu rinem Behürfnis gemacht, met früher bas Wohlthuende heffelben heransgesühlt hat als, die forschende Wissenschaft.

garast (1907) k<u>ala dia ba</u>rti ka

V. Raglidfeit und Schablichteit bes Ruffee's.

Da nun der Kaffee die Eigenschaft hat, die Rervensthätigkeit anzuregen, läst es sich von selbst leicht erkären, daß er in vielen Fällen eber schälich als nüglich ist. Phlegmatische Katuren bedürfen des Raffee's und triusen ihn such gerge, weshalb er auch in Deutschland und in Drient außerzerdentlich beliebt ist und in ungeheurem Maße getrunken wird. Aufgeregten Naturen aber ist er eher schädlich, und darf deshalb nur sehr möhzerig von ihnem genoffen werden. Lebhaften Kindern sagt der Kaffee nicht zu und es ist Unrecht, sie zum Genuß desselben zu zwingen, dahingegen ist es alten Leuten, die einer Anregung der wäge gewordenen Kerventhätigkeit bedürsen, nicht zu vers denken, wenn sie der Kaffeelanne start zuspreihen.

etwas Cichorien zuzusetzen. Daß dieser in mäßiger Portion schödlich ist käßt sich wigentlich nicht sagen; aber jedenfalls ift nicht sagen; aber jedenfalls ift ar ein feblechten Erjatz für den Kasses, und der Gebrauch der Sichorien, hat durchaus nichts Sanpschlenswerthes an sich. Dahingsgenichat das Mischen des Kasser's mit Wilch und Bucher sind gute Rahrungsmittel. Die Milch und Zucher sind gute Rahrungsmittel. Die Milch sat die Bestandheile des Mutes und der Zucher wird im Körper in Fett umgewandelt, das filt des Leben des Menschen, bespenden nothmendig ist. Da man um des Rachts seine Rahrung zu sich gespennung und verngeh dem Berfust, den has Alut durch Insolnstung er ütten hat Leine Rahrung den hand purch

we Athanna mithtend bes Shlufes eine Ebeil bes Bettes verloven gegangen ift, fo ift Mild und etwas Zuder im Raffee burchaus zu empfehlen. Namentlich barf man es ben Rinbern nicht als Lederei auslegen, wenn fie fugen Mildtaffee lieben. Die Natur hat nicht umfonft bas Wohlgefallen am Bucker perlieben, er ift, ihnen in ben That nöthig, weil sowohl ihr Buls fcneller, ihre Athmung ftarter fein muß, um ihren Umfan ber Speifen in Rorpertheile gu beforbern, und um ihr Wachsthum zu untetfillten. Freilich bedarf auch ber Erwachsene bes Buders, aber bei biefent bilbet fich ber Suder aus bem Startmehl, bas er in ben Speifen genieft. Da aber hierzu erft eine Thatigfeit ber Berbauungswertzeuge nöthig ift, fo erleichtert man ben Rinbern bie Berbauting, wenn man ihnen ftatt bes Stattmehls fertigen Buder giebt. Es giebt viel Rrantheiten, namentlich bie untet Rinbern ber Armen baufige englische Rrantheit, welche mit verschulbet ift burch ben Genug von Brod und Rartoffeln, Die Startmehl enthalten, welches aber bei ben fcwachen Berbauungswertzeugen ber Rinber nicht in Wett umgefest wird und fo bas Abmagern bet Rinbet bei ber Erweichung und Berfrummung ber Anochen verantakt. -

Ber jeboch gleich nach Tifch Raffee trinkt, um die Berbauung zu befördern, der thut gut, weder Zuder noch Milch bazu zu genießen, denn Beides fördert nicht bie Berbauung, sondern giebt dem vollen Magen noch einen Stoff zum Berarbeiten und fiert demnach bas Geschäft besselben mehr, als der Raffee es erleichtert.

Seht richtig ist es, daß man gut that, zum Ersten Imbig des Worgens etwas Weißbrod zu genießen. Die Bestandtheile des Weizens sind fast noch einmal fo reich an Stärtmehl und Zuder, als die des Roggens und sind bei weitem leichter verdanlich, als diese. Da es nun am Morgen darauf ausomnt, bem Körper einen schnellen Ersas

für den Beninst, zu bieten, benert hes Nachte exlition hop so ist est wichtig, dem Magen wichlich, nährende und schnell verdamliche Sprife zu geben.

VI. Das Frühftück.

Der Körper des Acbeiters, selbst desjenigen, der schwere, Arbeiten zu verrichten hat, ist durch Kasses, und ein weuig Weisbrod hintänglich gestärk, um keiblich und auch geistesfrisch an das Tagewert zu gehen. Allein man hat Ursache,
augunehmen, daß er nur ersett hat, was ihm am allernöthigsten war. Es ist daher ein allgemeines Pediafnis,
wenn man nicht allzuspät Tag gemacht und um 7 Uhr
ben ersten Imbis zu sich genommen hat, zwischen 9 und
10 Uhr sir ein nahrhaftes Friibstüd zu sorgen.

Das Fulhstild ist nur bei wenigen die Hamptmahtzeit; aber fast bei allen, die zeitig aus dem Bette sind, diejenige Mahlzeit, die mit dem besten Appetit verzehrt wird. Diese Thatsache ist hinreichend, um dem Arschließ Ausmerksankeit zu schenken und namentlich sin denjenigen, der die Morgenstunden wicht mitsig hat hingehen lassen, sondern viele Zeit, von der man sagt, daß sie Gold im Munde hahe, benutzt hat wie sich's zehhhrt, in Thätigkeit und Meiß.

In dieser Margenstunde schunckt Donz das Cffen gut, bem die Arbeit wohlbekommt, und Dem, dem Arbeit ziemt, ziemt auch, ein gutes gesundes Frühstich. Es ist bei uns kisich, daß man zum Brod greift und ihm tilchtig zuspricht. Das Brod hat in seinen Bestandtheisen hauptsächlich Stärkmehl und Bucker und wenn es gut gebacken ist, so ist ein Theil des Stärkmehls bereits zuckerartig gesperden und das Geschäft ven Reindaung dadurch bedeutend erleichtext. In der neuesten Zeit haben französische Naturspricher vortressliche kreiten gesiesert über die Beränderung, die das stische kebeiten gesteichet wenn es zeleider, mid zie führ diese krod erleider, wenn es zeleidet, mid zieß, durch diese

gute und gesunde erklären, welche das durch Arbeit und Lebensthätigkeit verloren gehende Blut schnell wieder zu ersetzen im Stande ist.

Hieraus aber folgt, daß die Chemiker nicht genug thun, wenn sie die Speisestoffe prüfen und den Werth derselben nach ihrem Inhalt allein bestimmen, sondern man muß die Speisestoffe auch prüfen nach der Schnelligkeit und Leichtigsteit, mit welcher sie in Blut verwandelt werden können.

Ein Speisestoff, ber wenig Bestandtheile enthält, die das Blut braucht, dieses Wenige aber sich schnell und leicht in Blut verwandelt, ist besser als ein Speisestoff, der viel bergleichen Bestandtheile in sich hat, aber nur langsam und schwer zu Blut wird.

Ein Beispiel wird bas, was wir hier gesagt haben, beutlich machen.

Es ist chemisch nachgewiesen, daß die Hülsen des Getreides, die reine Aleien, eine außerordentlich reiche Menge von Pflanzeneiweiß und Fettstoff in sich haben, ja, sie sind an diesen Bestandtheilen reicher sogar als das Weizenmehl, und ein bedeutender Chemiter, Millon in Paris, hat im Jahre 1849 Aussehen erregt durch die dringliche Ausserung, die Kleie nicht mehr als Futter, sondern, mit dem Wehl gemischt, als Nahrung sür Menschen zu verwenden. Er berechuete genau und wies unwiderleglich nach, daß solch eine Nahrung für Europa als ein wahres Glück und ein großer Segen zu betrachten wäre.

Obgleich aber seine Brüsung und Rechnung vertrefslich und unumstößlich war, hat sich doch erwiesen, daß sein Borschlag falsch ist. Als Chemiter hat er schon ganz Recht gehabt; allein der menschliche Magen hat nicht so viel Zeit und Geduld, wie ein Chemiter, der studirt, und wenn es auch ganz richtig ist, daß die Kleie sehr viel Stoff enthält, den das Blut brauchen kann, so hilft es uns doch nichts, sobald nicht unsere Berdauungswertzeuge danach eingerichtet

find, die Umwandlung der Kleie in Blut schnell und leicht zu vollziehen. Wenn die Kleien wieder unsern Körper unsverdaut: verlaffen, was selbst bei den trästigsten Menschen der Fall ift, so ist es gewiß richtiger, damit die Thiere zu mästen, die sie gut verdauen, davon trästig und sett werden und uns dastir Fleisch, Fett und Milch liefern.

Wir haben also noch einen Grundsatz festzuhalten und bas ist ber, bag von zwei gleichen Nahrungsstoffen immer ber ber beste und vortheilhafteste ift, ber am schnellften und leichtesten verbaut, bas heißt, in Blut verwandelt wird. —

Wir haben aber noch einen britten Grundsatz festzustellen, daß man ja nicht glaube, es sei die große Auswahl von Speisen etwas Unwichtiges und Gleichgültiges; es haben vielmehr Bersuche dargethan, daß einförmige Speisen schädlich sind, und das Abwechseln derselben der Gesundheit und der Ernährung sehr zuträglich ist.

Enblich aber ist es bei Betrachtung der Nahrungsmittel hervorzuheben, daß der Geschmack dabei eine bedeutende Rolle spielt und eine richtige Mischung und Wilrze der Speisen ein wesentlicher Bestandtheil guter Ernährung sind.

— Der fleißige Arbeiter ernährt sein Weib; aber die brave Hausfrau, die für eine schmackhafte, gesunde Nahrung sorgt, verrichtet wahrlich in ihrem Kreise einen wichtigen Dienst und leistet mehr zur Arbeitssähigkeit ihres Mannes, als dieser es zuweilen einsehen mag.

Nach diesen furzen Borbereitungen wollen wir zu ben Rahrungsmitteln selber kommen und uns dabei an das praktische Leben halten, wenn wir auch bei dieser Gelegenheit in Gefahr gerathen, ein wenig in das Gebiet unserer braden Hausfrauen und in Töpfe-, Schüffeln-, Pfannenund Kannen-Guderei bineinzugerathen.

III. Raffee.

Wir kommen jetzt zur Betrachtung ber einzelnen Nabrungsmittel und wollen bierbei weber bas üppige Leben bes Reichen betrachten, ber oft wegen feines ewig verborbenen Magens nur feinen Soumen fibelt, und eben fo wenig bas unglückselige Leben bes Darbenden in Erwägung gieben, ber wegen bes leeren Magens alles genießbar gut finden genöthigt ift. Wir wollen vielmehr bie Speifen bes Mittelftanbes betrachten, wo ber Mann, ein tuchtiger Arbeiter, fraftig im Leben wirfen muß, um Weib und Rind zu ernähren, und bas Weib eine brave Sausfrau fein will; bie für Rräftigung und Stärfung bes Mannes und ber Wir wollen mit einem Worte bie Kinder Sorge trägt. Speisen betrachten, bie man gur Bausmannstoft gabit, und uns hierbei fomohl an bas bausliche Leben, wie an bas Benießen ber Speifen burch ben ganzen Tag vom Morgen bis zum Abend halten.

Es ist bei uns Sitte, bag man des Morgens Kaffee trinkt und etwas Beigbrod bazu genießt.

Was aber hat es für Bewandniß mit dem Kaffee? Ist der Kaffee ein Nahrungsmittel? Ist er ein Getränk, um nur den Durst zu stillen? Ist er ein Mittel der Erwärmung? Ist er ein Gewürz? Ist er eine Medizin? oder ist er gax ein Gift?

Es ist merkwürdig, daß die Wissenschaft über die Fragen wirklich nicht gang im Blaren ift.

Man hat den Kaffee chemisch, untersucht und gesunden, daß in ihm ein eigenthümlicher Kaffeestoff vorhauden ist, der ausgerordentlich reichhaltig ist un Stickstoff. Merkoltrdiger-, weise hat man auch im Thee bei, einer chemischen Unterzischung einen Theestoff gesunden, der ganz dieselbe Menge Stickstoff enthält. Da nun der Thee bei vielen Böltern den Kaffee erset, was namentlich in Rusland, Holland,

England und Amerika der Fall ift, so ist der große geiste wolle Natursorscher Liedig zu der Ansicht gekommen, daß es der Stickstoffreichthum sei, der dem Thee und Rassee seinen Werth als Nahrungsmittel gabe und da unser Blut des Stickstoffes bedarf, um unsere Muskeln, unser Fleisch bilden zu können, so ist nach Liedig der Kaffee zu den Rahrungsmitteln zu zählen.

Aber biefe Anficht ift in neuerer Zeit bekampft morben-Wenn es auch mahr ift, daß ber Raffee außerorbentich reich ift an Stickftoff und wir einer Bortion Stickstoff bebitrfen, um imfere Musteln zu bilben, fo tann es boch nimmermehr ber Stidftoff fein, ber uns jum Raffeegenuß treibt. Der Stidftoff ift in ber Raffeebohne enthalten, von biefem geht ein Theil schon beim Brennen bes Raffee's burch ben Schornstein weg, ein anderer Theil ber stidftoffhaltigen Bohne wird mit bem Raffeegrund fortgegoffen; ber Stidftoff, ben wir wirklich mit bem Aufguß von beißem Baffer genießen — benn wir trinfen ja eben nur ben Aufguß, in welchem fich fehr wenig feingetheilte Raffeebohne befindet - ift außerordentlich gering und wollten wir im Raffee nur ben Stidftoff genießen, fo murbe biefer außerorbentlich theuer bezahlt werben muffen. Im Bollverein werben jahrlich mehr als 600,000 Zentuer Raffee verbraucht, rechnet man auch nur zwanzig Thaler auf ben Zentuer, so giebt man im Gebiet bes Zullvereins jährlich 120 Millionen Thaler file Raffee aus. Da man abor ben Ruffee felbft nicht verzehrt, fonbern nur ben Aufguß, fo genießt man für biefe 120 Millionen Thaler nur etwa 230 Zentner Stidftoff, was eine furchtbare Berfcwenbung ift, ba man für biefen Breis fiebenmal mehr Sticffoff geniegen konnte, menn man ftatt bes Raffee's Fleisch effen wollte, bas eine große Portion Stidftoff enthält.

Es hat baher bie Naturmissenschaft wirkliche Raffee-Feinde aufzuweisen, die den Genuß besselben vom ökonomischen wie vom medizinischen Standpunkt aus bekämpfen, namentlich ist er ein Gift gestannt worden und wirklich ift es erwiesen, daß der eigenkliche Raffeestaff, der unter dem Namen Raffeein bekannt ist, die Eigenschaft eines Giftes hat und in großer Menge genossen giftig wirkt. *)

Gleichwohl hat man Ursache, Respekt vor dem Raffeezu haben, denn ein Getränk, das so sehr zum Bedürfniß geworden ist, hat seine Wichtigkeit, und der Instinkt, der Millionen und Millionen Wenschen zum Genuß des Kaffee's treibt, ist der beste Beweis, daß der Kaffeegenuß nicht schällich, sondern vortheilhaft für den Menschen ist, wenn er auch in einzelnen Krankheitsfällen nicht genossen werden darf, und wenn auch die Wissenschaft noch nicht nachgewiesen hat, worin eigentlich der Bortheil des Kaffeetrinkens als Rahrungsmittel besteht.

^{*)} Das Raffeein wirb auf demischen Wege aus ben Raffeebobnen bergeftellt; es besteht in feinen weißen Rabel-Rroftallen und wird ju mebicinischen Zweden gebraucht. Ueber bie Berftellung bat uns Berr Apotheter Beprich in Berlin eine intereffante Mittheilung gemacht, bie auch fur unfer Thema von Bichtigfeit ift. herr Beprich hatte bie Micht, bas Raffeein mögligft billig berzuftellen, und in ber hoffnung aus ben beften Raffee-Sorten bie reichfte Ausbeute zu erzielen, arbeitete er Anfangs nnr mit folden. Erot aller Sorgfalt tonnte er jeboch tein gunftiges Refultat erlangen; nur um bie Berfuche nicht aufzugeben, entichloß er fich, einmal ichlechtere Raffee-Sorten zu verarbeiten. Bu feinem Erftaunen ergab fich bier ber Erfolg gunftiger; ja bie ichlechteften Raffee-Sorten ergeben bie reichbaltigfte Ausbeute. -Sieraus follte man foliegen, bag es nicht bas Raffeein ift, weldes bem Raffee feinen Werth verleiht, fonbern ein anberes demifches Probutt, in welches bas Raffeein ber Bohne fich vermanbelt. Es ware eben fo intereffant wie wichtig bies ausfinbig zu machen.

IV. Raffee ale Medizin.

Man bat in neuester Zeit ben Raffee nicht als Rabeungsmittel, fonbern theils ale ein Gewing, theils als eine Ant Medigin betrachtet. Gin Bewirz ift er insofern, als er wie viele andere Gewiltze babin wirkt, baß der Magen mehr Berbammgefluffigfeit absondert. Die Berbammg ber Speifen geht nämlich nur bann im Magen vor fich, wenn bie Bande bes Magens eine Klufftgfeit in ben Magen ergießen, bie bie Eigenschaft befitt, Speifen zu verbauen. Daber genießt auch ber Reiche, ber sich beim Mittagemahl fart angegessen hat, eine Taffe Raffee gleich nach bem Mable, um bie Berbauung ber Speisen ju beforbern. — Dammm; bes Nachts die Berdauung geschwächt ist - weshalb man auch schlecht schläft, wenn man etwas schwer Berbauliches jum Abenbbrod gegeffen hat - und namentlich ber Magen gegen Morgen erschlafft und unthätig ift, so wirtt eine Taffe Raffee belebend und anreigend auf bie Baute bes Magens und beforpert eine frische Thätigkeit besselben. - Dan bat and wirklich nach bem Raffee meift mehr Appetit, als por bemfelben. - Dies ift nun bie Bebeutung bes Raffee's als Gewürz.

Man schreibt aber auch bem Kaffee mit Recht eine medizinische Birkung zu, indem man ihn als eine Medizinstür unsere geistige Thätigkeit, für die Thätigkeit unserer Nerven betrachtet.

Es ist bekannt, baß ber Raffee bes Nachts bie Milbige leit wertreibt und baß man sich durch ftarten Kaffeegenuß außerverdentlich lange des Schlafes erwehren kann. In die hiejenigen, die geistig beschäftigt sud, fühlen oft nach dem Genuß des Kaffee's eine frische, geistige Arregung und henntzen ihn nicht selten als ein Mittel, ihre geistige Thätige leit zu erfrischen, wenn; sie sich mitten in der Arbeit abs gespannt fühlen.

Der Raffee belebt baber auch wirklich bie Unterhaltung und wenn wir Ruffeefchwestern por bem Genug biefes Bautertvantes einfilbig und fteif vor une feben, "fo wird man nach bem Ruffee an Der im vollsten Zuge hinftebmenbett fehr lebhaften Unterhaltung gar balb erfennen, bag es ver Genug bes Raffee's gewesen ift, ber nicht nir bit Bungen, fonbern auch die Blide, die Banbe, ja ben ganzen Leib und Die gange Seele ans einer gewiffen Startheit geloft bat. Da num bes Nachts ber Geift zwar geruht bat, aber tropbem am Morgen fich eber fcblefeig als rege fublt, fo eft es erklärlich, daß man die Nerven burch eine Taffe Raffee frifch amegt und fo gewiffermagen feitien Beift junt Tageswert aufweckt. - Der ebenfo geiftwolle wie teuntnifreiche Naturforscher Deleschott fcreibt ben fehr verbreiteten Raffeegenuß in neuerer Zeit bem Bebilrfniß nach geiftiger Regung au, die das Leben ber Gegenwart in höherem Mage erforbert, ale bas Leben in vergangenen Beiten.

Somit ware benn bas Beburfnig bes Raffeetrintens genfigend erflärt; aber wir wollen nut gefteben, baf all bies unserer Ueberzeugung nach Liebig's Ansicht, bag ber Raffee auch ernahrend wirkt, nicht entfraftet. Wer es bemerkt hat, wie alte Frauen ihr Leben mit außerorbentlich wenig Speife zu friften im Stande find, wenn fte nur ihren Raffee reichlich haben, bet with die ernahrende Rraft bes Raffee's nicht fo ohne Weiteres in Abrebe ftellen. Der Ginwurf, bag man beffer thate, bie Bortion Stieffoff, bie im Raffee vorhanden ift, als Fleifch zu verzehren, ift an fich gang richtig; aber manumug bierbei febr wohl erwägen, ob wirklich auch Fleifch zu all'ben Zeiten bem Magen verbaulich fein wurde, wo es eine Taffe Raffee ift Am fruhen Morgen wird bies gewiß nicht ber Fall fein, nub genießt man fo im Raffee ein Getrant, bas jugleich , ertabrend, ben Magen flatend und ben Geift erweilend ift, fo bat man Urfache, ben Inftintt ber Boller bodine

achten, der ihen Kaffee zu ninem Behürfniß gemacht, und früher das Wohlthunde peffelben heransgefühlt hat als, die forschende Wissenschaft.

V. Raglidfeit und Schablichteit bes Raffee's.

Da nun ber Raffee die Eigenschaft hat, die Rervensthätigkeit anzuregen, läßt es sich von seichst leicht erkären, daß er im vielen Fällen eber schällich als nühlich ist. Phlegmatische Naturen bedürfen des Raffee's und triusen ihn auch gerne, weshalb er auch in Deutschland und in Drient außerordentlich beliebt ist und in ungeheurem Maße getrunken wird. Aufgeregten Naturen aber ist er eher schädlich, und darf deshalb nur sehr mölserig von ihnem genossen werden. Lebhasten Kindern sagt der Raffee nicht zu und es ist Unrecht, sie zum Genuß desselben zu zwingen, debingegen ist es alten Leuten, die einer Anregung der träge gewordenen Nervonthätigkeit bedürfen, nicht zu verspenken, wenn sie der Kaffeelanne Kart zusweihen.

etwas Cichorien auzusehen. Daß dieser in mäßiger Portion schwällich ist. Läßt sich sigentlich nicht sagen; aber jedenfalls ift ein schwiesen Eriats für den Kasses, und der Gedrauch der Sichorien, hat durchaus nichts Ampsehlenswerthes an sich. Dahingegen hat das Mischen des Kasser's mit Milch und Zucher sinch Buder einen sehn nichtigen Grund; Milch und Zucher sind, gute Nahrungsmittel. Die Milch und Zucher sind, gute Nahrungsmittel. Die Milch set die Bestandsbeile des Blutes und der Zucher wird im Körper in Kett umgewandelt, das sitt dos Leben des Menschnen, bespieden für das Athuen, durchaus nothmendig ist. Da man und des Nachts keine Nahrung zu sich gesnemmen und vermisch den Verhult, den das Alut durch Insbinfinng erlitten het, erseben muß, und oben so duch

٠,

wie Athanna mattens bes Schlafes eine Ebeil Des Bettes verloren gegangen ift, fo ift Mild und etwas Zuder im Raffee burchaus zu empfehlen. Namentlich barf -man es ben Kinbern nicht als Lederei auslegen, wenn fie fugen Mildtaffee lieben. Die Natur bat nicht umfonft bas Wohlgefallen, am Buden perlieben, er ift, ihnen in ben That nöthig, weil fowohl ihr Buls fchneller, ihre Athmung ftarter fein muß, um ihren Umfat ber Speifen in Rörpertbeile ju beforbern, und um ihr Wachsthum zu untetfillgen. Freilich bedarf auch ber Erwachsene bes Buders, aber bei biefem bilbet fich ber Sader aus bem Stärtmehl, bas er in ben Speifen genießt. Da aber hierzu erft eine Thatigfeit ber Berdauungswertzeuge nöthig ift, fo erleichtert man best Rindern die Berbauung, wenn man ihnen ftatt bes Startmehls fertigen Buder giebt. Es giebt viel Rrantbeiten, namentlich bie unter Rinbern ber Armen baufige englische Rrantheit, welche mit verschulbet ift burch ben Genug von Brod und Rartoffeln, Die Startmehl enthalten, welches aber bei ben fcwachen Berbauungswertzeugen ber Rinber nicht in Fett umgefest wird und fo bas Abmagern bet Rinbet bei ber Erweichung und Berkrummung ber Anochen veranlaft. -

Ber jedoch gleich nach Tifch Raffee trinkt, um bie Berbauung zu befördern, ber thut gut, weber Bucker noch Milch bazu zu genießen, benn Beibes forbert nicht bie Berbauung, sondern giebt bem vollen Magen noch einen Stoff zum Berarbeiten und fiert bemnach bas Geschäft beffelben mehr, als ber Raffee es erleichtert.

Sehr richtig ist es, daß man gut thut, zum Ersten Imbig des Morgens etwas Weißbrod zu genießen. Die Bestandtheile des Weizens sind fast noch einmal so teich an Stärtmehl und Zuder, als die des Roggens und sind-bei weitem leichter verdaulich, als diese. Da es nut am Morgen darauf ausommt, dem Körper einen schnellen Ersas

für den Beninft. zu bieten, Ben er 19ed Rachts erlitzen hop so ift es michtig, dem Magen weichlich, nährende und schnell verdantliche Sprife zu geben.

VI. Das Frühftück.

Der Körper bes Arbeiters, selbst besjenigen, ber schwere, Arbeiten zu verrichten hat, ist durch Kasse, und ein wenig Weißbrod hindänglich gestärkt, um leiblich und auch geistesfrisch an das Tagewert zu gehen. Allein man hat Ursache anzunehmen, daß er nur ersett hat, was ihm am allernöthigsten war. Es ist daher ein allgemeines Bedissnis, wenn man nicht allzuspät Tag gemacht und um 7 Uhr den ersten Imbis zu sich genommen hat, zwischen 9 und 10 Uhr für ein nahrhaftes Frühftild zu sorgen.

Das Fulhstild ist um bei wenigen die Hauptmahlzeit; aber fast bei allen, die zeitig aus dem Bette, sind, diejenige Mahlzeit, die mit dem besten Appetit, verzehrt wird. Diese Thatsache, ist hinreichend, um dem Frishstild Aufmarkamkeit zu schenken und namentlich silk denjenigen, der die Morgenstunden wicht müsig hat hingehen lassen, sondern diese Zeit, von der man sagt, daß sie Gold im Munde habe, dennyt hat wie sich's zehshrt, in Thätigkeit und Fleiß.

In dieser Margenstunde schweckt Dem das Essen gut, dem die Arbeit wohlbekommt, und Dem, dem Arbeit ziemt, ziemt auch, ein gutes gesundes Frühlstich. Es ist dei uns absich, daß man; zum Brod greift und ihm tilchtig zuspricht. Das Brod hat in seinen Bestandtheilen hauptsächlich Stärkmehl und Zucker und wenn as gut gehacken ist, so ist ein Theil des Stärkmehls bereits zuckerartig, gesperden und das Geschäft von Reindeuung dadurch bedeutend erleichtert. In der neuesten Zeit haben französische Naturforscher vortressliche Arbeiten gesieset; über die Beränderung, die das frische Arbeiten gesieset, wenn es zelt wird, und zu ist, durch diese

Arbeiten erwiesen, baf bas Brob am verbuitichften und nahrhaftesten ist, wenn es einen Tag alt geworden ift.

In der Beränderung, die das Brod im Körper erleidet, wird es theilweise in Fleisch, hauptsächlich aber in Fett umgewandelt, was mit allen Speisen geschieht, die Stärkmehl enthalten. Diese Fettbildung aber wird außerordentlich erleichtert, wenn bazu ein wenig fertiges Fett mitgemossen wird. Zu diesem Zweik wird die Butter zum Brode genossen. Die Butter zum Brode ist also nicht eine zufällige und gleichgültige Beigabe, sondern ist wesentlich dazu gehörig und man thut sehr Unrecht, wenn man namentlich Lindeun die Butter entzieht.

Das Fett fpielt nümlich im menschlichen Körper eine bebeutenbe Rolle, es bient zur Unterhaltung bes Athmens: Der Sauerstoff, ber eingeathmet wirb, bringt eine Berfetung bes Fettes hervor und bilbet einestheils Waffer und anberntheils Roblenfaure. Das Waffer geht im Schweiß bavon und die Roblenfante wird wieder ausgeathmet. Wo men im Rorper Fett vorhanden ift, wird ber Gomeif und bie Ausathmung eine Berminberung bes Fettes hervorbringen, aber zugleich bas Gleifch fcitten, bag nicht biefes fich in Roblenfaure und Schweiß verwandle und ben Menfchen fcmache. Das Bett ift alfo gewissermaßen ein Rothgeofchen im Rötper, während bas Fleifch bas Rapital ift. Das Fett an fich macht nicht fraftig, fonbern bas Pleifib. Aber wo fein Fett vorhanden ift, ba wird bas Fleifch im Ropper von Schweiß und Athmung angegriffen und wenn nicht febri reichlicher Erfat gutommt, fo beginnt es fchnell zu schwinden und die Kräfte fangen an, bebeutend abzunehmen.

Duher kommt es; baß fehr magere Menfchen außers orbentlich viel effen, wahrend man oft Gelegenheit hat, es zu bewundern, wie wenig fette Menfchen am Speisen zu fich nehmen. Der Magere hat tein Pett, um Schweiß und Athem zu vetforgen, er athmet und bimflet baher auf

Kosten seines Fleisches aus und hat deher das Bedücknis, immersort Speisen zu sich zu nehmen. — Der Fette lebt inzwischen nicht von seinem Kapital, dem Fleisch und Blut, somdern von dem Fettvorrath, den er besitzt, er zehrt gewissermaßen aus seiner Sparblichse und verliert daher an Kraft sehr wenig.

Es folgt hieraus, daß Derjenige, der viel athmet und bei seiner Arbeit viel schwist, viel settgebende Speisen verzehren und zu diesen wirkliches Fett zusehen muß; Derjenige, der meniger athmet und wenig schwist, mit wenig solcher Rahrung auskommt. Daher kommt es aber auch, daß man im Winter, wo die Lust dichter ist, man also mehr Sauerstoff einathmet, demnach auch mehr Fett verdraucht beim Ausathmen, und deshalb auch mehr sette Speisen genießen muß, während man im Sommer weniger sette Speisen liedt. Daher kommt es, daß man in kalten Ländern Fettspeisen zu sich nimmt, deren Genuß in heißen Ländern Krankheiten erzeugt.

Wenn baher ber träftige Arbeiter bei der Arbeit Schweiß verloren und in Folge seiner Thätigkeit weit mehr athmet, als der ruhende und mußige, so darf man es ihm nicht verargen, wenn er ein wenig Fett oder Speck zu seinem Frühstild verlangt, denn der Genuß desselben erhält ihn im Stande, sein Blut und kleisch vor Berminderung zu wahren. Sein Körper wird voll und kräftig und sein Arm wird mehr verdienen, als sein Magen ihm kostet.

Man glaube aber nicht, daß Fett allein ein Nahrungsmittel ist und man hüte sich vor dem Irrthum, daß fertiges Fett besser zu genießen sei, als settgebende Speisen. Es sind vorzägliche Bersuche mit Fettsütterungen der Thiere gemacht worden und es hat sich herausgestellt, daß fertiges Fett allein schädlich ist und ohne dem Körper zu nützen, wiederum abgeht, während settbildende Speisen das Fettwerden der Thiere begünstigen.

Wer es fcon flefeben hat, wie man Bunfe muffet, bet wird fich' eine richtige Borftelling von ber Fettbilbung im Rotper bes Deufchen machen. Es with ben Ganfen wiber' Willen ein Mehltlos in den Mund und in den Schlind! binabgeschoben, babei wird bie Bans in einen fo engen" Raum eingeschloffen, daß fie taum auffteben ober gebeit' taint. Dem armen Thier wird baber bie Ausblinftung burch Schweiß entzogen und bie Athmung im bochften Grabe erschwert; weil es aber wenig athmet und wenig fcwitt, verwandelt fich bas fett nicht in Roblenfaure und Buffer und sammelt sich beshalb im Körber tranthaft an, bis man bas Thier burch bas Schlachten von feiner Lebenspein befreit. Das Fett ist also nichts, als bas verwandelte Startmehl bes Rtofes, welches bas Thier eingenommen; ohne es auszugeben. Wollte man verfneben, eine Bans burch wirkliches fertiges Fett zu flittern, fo wurde fie zwar frant, aber nicht fett werben.

Die Ursache, weshalb bas fertige Fett nur als Insatz zu fettbildenden Speisen genossen werden darf, liegt barin, daß nur ein Theil des Darmes einen Saft ausschwitzt; der Fett aussösen kann, mährend die Flüffigkeit, die der Magen absondert, das Fett nicht aussös, sondern es obenauf schwimmen läßt, wie das Fett im Basser.

Deshalb ist selbst bem Arbeiter, ber bei seiner Arbeit viel schwigt und start athmet, selv vingend zu empfehlen, daß er nicht viel Speck zum Frithstück und es namentlich nur mit viel Brot ober Semmel zingleich genieße, und hamptsächlich nur an folchen Tagen, wo et noch viel Arbeit vor sich hat.

ور الله المراكبة ال

VII., Branntwein,

;;

Soll man nicht aber auch ein Schnapsihen gum Frithil ftillet zu sich nehmen?

Es ist dies eine Frage von der größten Bichtigkeit und erfordert eine höchst unparteifiche und möglichst flave Antwort, die man in allzu furzen Worten nicht genügend geben tann.

Der Bramtwein ift kein Rahrungsmittel und ift als. Rahrung betrachtet, nicht emmal so viel werth wie Inderswaffer. Bas ihn aber bennoch zum Beblirfniß bes Bolles und namentlich bes arbeitenben Bolles gemacht hat, ist die gute und eben so gefährliche Eigenschaft, die er besitzt.

Das, was am Branntwein eigentlich so beliebt ift, ift ber bitin enthaltene Weingeist, ben man Altohol neint, und bieser ist nichts anderes, als ein durch Gährung verwandelter Zuder. Aus allen Pflanzen, ans benen man Stärkemehl gewinnen kann, kann man Altohol machen, denn durch geeignete Borrichtung with das Stärkemehl in Gummi, der Gummi in Zuder und der Juder in Albhol verwandelt. Dem Körper selber bringt also der Alkohol nicht mehr an Nahrungössoffen zu, als der Zuder, der et shnedem gewesen; aber er besitzt Eigenschaften, welche der Zuder nicht hat, und diese machen ihn eben so beliebt, wie gesahrvoll.

In sehr geringer Portion genossen, wirft er wie eine Meblim auf ben Körper, in giößern Portionen wie ein Gift; man muß sich daher nicht wundern, wenn man ihn einerseits nicht missen kann und andrerseits ihn vollständig verdammen hort. Das allergefährlichke seines Genusses aber siegt datin, daß der Branntwein, obgleich er tein Rahrungsmittel ift, doch hungernden Personen eine Art Erfatz für die mangeliede Rahrung bietet und leiber oft ben bisligsten und von sen konelliebitenbsten Ersat, den bet

Unglüdliche sich verschaffen tann. Und grade badurch gehört 'fein Genuß zu den nichellbollften kiebein, bie jemals unglückliche Menkiden fich zugezogen haben,

Wir wollen die medizinischen Eigenschaften des Branntweins kennen lernen, um zu zeigen, wie es natikrlich ist, daß er so beliebt ist; wir wollen ferner die Gesahren seines Genusses kennen lernen, um zu rechtsertigen, daß man feinen ummäßigen Genuß zu verdammen Ursache hat und sodann schließlich zeigen, woher es konunt, daß trot der augenscheinlichen Schäblichkeit seines Genusses seine völlige Berbannung eine Thorheit ist, die nicht zum Ziele führen kann.

Der Branntwein hat die Eigenschaft, daß er in seher kleiner Portion genossen, die Berdauungssäste mehrt. Er reizt die Wände des Magens, damit aus ihnen die Fisisseiteit sich aussendere, in welcher die Speisen sich aussehen. Dat man ein wenig Fett genossen, so umbüllt dasselbe die Speisen im Wagen und da der Magensaft das Fett schwer auslöst, so bleibt die genossene Speise oft unverdaut und die Ernährung geht mangelhaft vor sich. Man kann daher die Berdauung nur befördern, wenn man den Magen dazu reizt, mehr Berdauungssaft herauszugeben und man thut dies auch durch Gewiltze, indem man z. B. ein wenig Pfeffer auf Speck und Schinken streut. Der Pfeffer selber löst die Speisen nicht auf, sondern er reizt nur den Magen, eben so wie er die Speicheldriffen reizt, und vermehrt das durch den aussösenden Saft, der die Berdauung vollzieht.

; Ein wenig Branntwein thut nach bem Genuß von Fett dieselbe Wirtung und hat noch insofern den Borzug, als er Aether enthält, der an und für sich Fette auflöse.

Der Brauntwein bildet somit eine Art Azzuei, und abwohl gemiß jeder Mensch dehin streben muß, der Medizin nicht zu bedürfen, darf man doch die Medizin nicht vernrtheilen, sondern den Muthwillen, der sich in den Zustand versetzt, zur Medizin greisen zu missen. Es ist daher richtiger, wenn man gegen dem Genuß von vielem Heit eisert; hat man aber einmal zweiel davon genossen, so ist der Eiser gegen den nedizinischen Gebrunch einer kleinen Bortion Branntwein durchaus nicht zu loben. Die Lente, die so ohne Weiteres den Teufel im Allohol sehen, greisen wohl selber einmat zu tief in eine sette Speise ein, und helsen sich dadurch, daß sie ein wenig Hossmannstropsen auf Zuder nehmen. Die Possmannstropsen aber sind selber nichts als eine Mischung von Schwefeläther und Alsohol und wenn Alsohol der leibhafte Teufel ist, so wird er durch das Stildchen Zuder nicht zum Engel umgewandelt.

Der Branntwein hat aber noch eine zweite Birkung, Die bei feinem Genuß sehr wesentlich ift.

Der Alfohol des Branntweins geht sofort ins Blut über, durch dieses wirkt es auf Gehirn und Nerven und reizt auch diese zu erhöhter Thätigkeit. Da er auch auf die Hirmerven wirkt, bringt er einen schnellern Umlauf des Bluts zuwege: der schnellere Umlauf des Blutes aber bes wirkt im ganzen Körper eine schnellere Lebenskhätigkeit.

Der Wein, so sagt schon die Schrift, erfrent des Wemschen Herz; der Wein aber ist nichts anders als ebenfalls eine Alkohol-Berbindung. Bas im Wein Ermunterndes liegt, rührt von demselben Stoff her, der im Branntwein vorhanden ist. Er erfrem aber des Menschen Herz, das beist nichts anders, als er erhöht die Lebensthätigkeit, er macht munter, er stärkt den Midden, sowahl den geistig, wie den körperlich Abgespannten und regt Geist und Leib zu frischerer Bewegung an. — In sehr kleiner Portion genossen, hat der Branntwein auch dieselbe Wirkung. Er ist daher nicht allein für die Verdanung, sendern auch gegen Abspannung eine schnell helsende Arzuei.

Auch hier ist es volltommen richtig, daß diese Ermung terung an sich tein wirklicher Gewinn ift. Die Abfrannung . und Ermilvung wird am: besten durch die Natur selbst. tunch die Rube wieder hergestellt. Emmuntent man state kinstlich, so solgt später darauf die größere Abspannung und man verliert in dieser, was man durch die künstliche Erstigung gewonnen hat. Allein es kommen im Leden oft genng Fälle vor, wo man nicht Zeit hat, die natürliche Wiederherstellung der Kräfte abzuwarten und es worziehen miß, in Einem Zuge die vorgenommene Arbeit zu vollenden, um dann längere Zeit der Kuhe zu pslegen. In solchen Hällen ist das Greisen nach künstlicher Ermunterung sehe erklärlich; und in manchen Fällen darf man dieses Mittel in der That nicht verdammen.

Der Wanderer auf der Reife, ber Soldat im Feldbienft ober in ber Schlacht hat oft nicht Zeit ober Belegenheit; fich burch eine Dablzeit und burch Rube zu ermuntern, wenn er ermattet ift; es kommt barauf an, fofert ans Biel ju tommen und bann zu ruben. In folden Fällen :- in welche anch zuweilen ber Arbeiter bei feiner Arbeit gemathen tann - bilft ein wenig Branntwein, ber bie Lebensthätigs keit und auch ben Muth erhöht; und barum halten wir est and für gang richtig, wenn bie prengische Militairbeborbe ben Beschluß gefaßt hat, ben mäßigen Benuff von Brannts wein ben Goldaten nicht gang und gar jn verbieten. Daben wir fo von bem medizinischen Gebrauch bes Branntweins gesprochen, fo wollen wir für jest Die Gefahren besselben naber kennen lernen imb bie Urfache beutlich machen, weshalb fein Benuf fo verführerisch ift, bag er sur Leibenfchaft werben tann.

in Wenn man ein wenig Branntwein beim Frilhstlick geniest, so führt man schnell die erhöhete Lebensthätigkeit. Der Buls geht schneller, der Geist wird reger, die Berdamung geht besser von Statten und ehe noch die Speisen ins. Plut körngegangen sind, um die Ernährung hervorzubringen, fühlt wan sich schon angeregt zu frischerer Leibesbewegung und lörperlicher: Thätigkeit. Der Branntwein süllt. fo gewisser.

wüßem seine Pause aus zwischen bem Effen ver Speisen und der Berwandlung der Speisen zu Blut. Wer sich entkräftet sühlt und Speise zu sich nimmt, hat vorerst nur den Magen besoledigt, ohne daß davon wesentlich sein Blut erseizt wird; es dauert eine ganze Zeit — ost an fanf disseches Stunden — dis wirklich das Blut seinen Gewinn davon zieht. Man ist daher nach dem Essen nicht ernumtert, sondern im Gegentheil, man silhlt sich träge und zur Ande geneigt. Derzenige also, der nach dem Essen nicht geben nung; der sieht, daß er durch einen Schluck Branntwein schwäller ernumtert wird, als durch die Speise. Der Branntwein stüllt die Pause bei ihm aus, die zwischen dem. Essen nund der vollendeten Blutdikung der Speisen liegt.

Will man sich wundern, daß grade miter den Arbeitern der Genus des Branntweins häusig ist? — Wir wundern und nicht darüber; wir bellagen es nur, daß man das Boll nicht ernstich und der Wahrheit gemäß belehrt, sondern ihm vom "Teufel und Hölle" spricht, statt es durch Renntuis der Ratur dahin zu suhren, daß es die Täuschungen und Gesahren näher einsehen lerne.

Die Gefahr bes Branntweins liegt barin, daß seine guten Eigenschaften und seine vortheilhaften Einwirkungen sich schwell zeigen, während seine Uebel erst später kommen. Er gleicht einem Menschen, dessen Tugenden offenkundig und dessen Laster versteckt sind und ver beshalb verstiffererisch und gefährlich ist. Will man vor solchem warnen, so darf man seine Tugenden nicht verläugnen und verstemlichen und lieber offen sagen, was Gutes an ihm ist; dann wird um so ernster und eindringlicher die Warnung wirken, in welcher man die Laster ansveckt.

: Es ift mahr, ber Branntwein ift eine Atznei, aber er wird wie jebe Arznei ein Gift im Körper, wenn man fich

freimafrend in den Zuftand verfett, von der Arznei Ge-

Der Mensch, ben seine Gesundheit erhalten will, barf ber Natur nicht immer burch tilnftliche Mittel nachhelfen; er wird fie nur daburch erschlaffen machen. Es ift z. B. eine ansgemachte Sache, bak Milch eine Nahrung ift, Die alle Bestandtheile bes Blutes enthält; wollte man abet einen Menfchen nur mit Milch nahren, fo wilrben biejenigen Organe, die ihm die Natur verlieben hat, damit er ebeit feste Sprifen verbanen foll, berart erfchlaffen, bag er tobts lich baran erkranten wilrbe. Der Mensch ift nur gesund, wenn er die Ratur felber ihre Funktionen ansiben läßt, bilft er ber Natur zu viel nach, so vermichtet er fich. -So geht es guch mit bem Branntweingemiß. Wer bannt und wann ber Rainr nachhilft, wo fie ber Rachhilfe bedarf, ber thut recht baran; mer aber nachhilft, wo die Natur fich felber belfen tann, ber fchabet fich. Und bies gefchiebt leiber zu aft und ist bie Grundquelle bes Uebels: Unwissende, ber die Erfahrung macht, bag ber Brantimein Die Berbaumg beforbert, glaubt gut gu thun, wenn et immer aufs neue bem Magen nachbilft; aber er irrt fich. Er erfchlafft ben Magen und gewöhnt ihn, mir nach bem Genuß von Branntmein Berbanungsfaft abzufonbern. Die natifrliche Berbauung wird daburch mangelhaft und bet Benuf bes Branntmeins, anfangs eine entbehrliche Arznei, wird bann fchnell ein bringendes Bebürfnig.

VIII. Schablichfeit bes Branutweintrinfens.

Mer seinen Magen gewöhnt hat, nur den Berdanungsfast auf solchen Reiz abzusondern, wie ihn der Branntwein ausubt, deffen Berdanung ist gestört. Der Ungläutliche ist ohne, ernstliche Kur nicht mehr im Stante, Speisen zu verdauen, wenn er dem Magen die Aufreizung durch Branntwein angieht. Der schwache Magen aber wird durch die Gewöhnung immermehr geschwächt; was sonst ein wenig Branntwein bewirft hat, nuß mun schwa eine größere Portion zu Wege dringen, und de dies so immer weiser fort geht, nuß endlich aus dem Trinker ein: Säufer werden.

Es ift gut, daß men die schrecklichen Folgen etwas näher tennen lernt, sich so klar wie möglich über diesen Zustaud macht, was die Umstände gewan erwägt, welche ihn leider Gottes so oft herbeiführen, und zwar am allere meisten bei der armen, arbeitenden Klasse.

Der Auftand eines Betruntenen ift mobl zu unterscheiben pon Dem Zuftand eines wirklichen Truttenbolds. Der Betruntene hat Allohol genoffen; biefer geht ins Blut über; gelangt mit biefem in bas Gebien und reigt bie Rerven zu erhöhter Thätigkeit an. Die Nerven bes Bergens werben bavon angeregt und vermfachen einen heftigen Berge und Pulsschlag. Das Bhit ftilrint: burch ben Körper und verurfacht bas Andrangen besselben: nach bem Gehirn. Das burch entstehen Sinnestäuschungen und Bermirrungen bet Borftellungen, Funten par ben Mugen, Ohrenfaufen, Schminbel ber ben Gang unficher macht, Rotheiber Saut und bet Angen, vermehrte Ausbunftung ber haut, erhöhete Thatigfeit ber Lungen und folenniges Birperes Athmest, Exregung bes Bemilthes ju Born und Berbunkelung bes Urtheits, burch welche ber Truntene fich übennäßige. Aräfte zutraut. Schreitet ber Truntene fort, fo nehment bie Ericheinungen nub auch der Schwindel überhand, und bas leifeste hinders niß macht ben Truntenen ftolbern und fallen, fo baff er fich endlich nicht mehr aufrichten, auch nicht einmal fiben fann, bis er baliegend, in Bewuftlofigfeit verfintt und ibn als Wirfung ber höchsten Aufregung eine Abfpamning befällt, Die ihn für alles gleichgültig: macht. : Endlich bemächtigt fich feiner ein rubelofer Schlaf, ber, wenn er lange genug unbalt.

ben Unglicklichen wieber ju fuß bringt, aber ermattet und abgespannt erwachen läßt, und in jener Stimmung, bie als Katienjammer besamt geung ift.

Diesem Zustand ist jeder unterworfen, der sich einmal zu weit im Genuß geistiger Gebeante geben läßt. Es ist ein unwärdiger, oft ekelhafter und schändlicher Zustand; aber es kann selbst der Unschuldigste einmat hineingerathen und gerade darum, weil er eben kein Trinker ist. Bon diesem Zustand sprechen wir hier eigenstlich nicht, denn er gehört nicht in das Kapitel von der Ernährung, sondern in das des Leichtsinnes, der Lüderlichkeit oder der schiedeten Gesellsschaft. Der ordentliche Mensch, der sich einmal dergleichen hat zu Schulden kommen lassen, wird zut khun, seinen körperlichen Katzenjammer durch ein recht kaltes Bab und seinen moralischen Katzenjammer durch das ernstliche Gellibbe gegen dergleichen, von sich abzuschilteln.

Anders jedoch ist der Zustand des wirklichen Trumbenbolds und die Betrachtung besselben gehört in das Rapitel von der Ernährung, denn leider ist es am allerhäusigsten der Fall, daß mangelhafte oder schlechte Ernährung zum Trumbenbolde macht; immer aber ist die wirkliche Trumbucht begleitet von dem trankhaften Zustand, in welchem der Magen nicht fähig ist, seste Speisen zu verdamen.

Man kann es mit einem Worte sagen: Wer seinent Magen daran gewöhnt hat, das Verdaumgsgeschäft nur zu vollziehen, nachdem er denselben durch Branntwein gereizt hat, der hat den Grund dazu gelegt, ein Trumtenbold zu werden. Zwar ist es bei vermögenden Klassen auch oft der Fall, daß man sich solcher Angewöhnung hingogeben hat: allein hier ist die Gesahr so groß nicht. — Wenn der Karmögende anch spät zur Einsicht kommt, so kann et vennoch oft wicksam eingreisen. — Er fängt an, statt sester Kahrung sklissige, leicht verdauliche zu sich zu nehmen. Er genießt wenig, aber wöhrzig und sehr verdaulich zubereitetes

Fleifch, leichte Gemuffe. Er macht fein Fruhftid; burch Raviar und eine Bitronenscheibe fomadhaft, nimmt zu Mittag reichhaltige Rompotte in Anspruch, Die ben Appetit mub die Berbaulichkeit erhöhen. Flihlt er fich gleich nach bem Effen nicht gefräftigt, fo bat er Beit, es abzumarten, bis die Nahrung sich in Blut verwandelt hat. Er ruht mach Tisch und macht sieh bann eine kleine Bewegung im Freien, um gum Appetit für bas mohlgemablte Abenbeffen Das Alles find Mittel filr beffern Appetit und geftärtte Berbanung, felbst wenn sich ber Bermögenbe fcon fo weit mit geiftigen Getranten eingelaffen, bag fein Magen barunter gelitten hat. Richt bie Tugenb und bie Enthaltfamteit macht bie Truntenbolbe unter ben Reichen feltener, fondern ber Erfat, ben fie fich leicht bieten tonnen, Es ift febr leicht, bei bem reichbeum fich zu beilen. fetten, mit wurzigen Speifen ausgestatteten Tifch für bie Enthaltsamteitevereine gut fcmarmen. Bar nicht felten aber ift es, daß ber Bermögende, wenn er fein Gelb verliert und mas man fo nennt, herabgetommen ift, felber ein Trunkenbold wird. — Freilich entschuldigt man bas mit bem Bort: Berzweiflung; aber es ift meifthin gang anbers: er wird jum Trunkenbold, weil er fich ben koftbaren Erfat nicht mehr schaffen tann, ber ihn früher vor biefem Schidfal bewahrt hat.

Wie aber ergeht es bem Armen, bem Arbeiter namentlich in folcher Lage?

IX. Der Arme und ber Branntwein.

Der arme Arbeiter, ber seinen Magen baran gewöhnt, wur durch den Branntweinreiz die Berdauung zu vollziehen, kann, selbst wenn er anfängt sein Unglück einzusehen, nicht mehr zurück, ohne fast übermenschliche Anstrengungen zu machen.

Die Arbeit macht ihn hungrig; aber ba' sein Magen bie sesten Speisen nicht verdaut, so wird ihm das Essen widerwärtig. Seine schwachen Glieder jedoch fordern Stärtung. Die Lebensthätigkeit ist in ihm unterdrückt; er will sich kräftigen, um etwas arbeiten und verdienen zu können, und er sieht kein anderes Mittel hierzu, als wiederum den Branntwein! denn die Erfahrung hat ihn leider belehrt, daß der Branntwein ihn nicht nur sihr den Augenblick anregt und seine Lebensthätigkeit erhöht, sondern daß er auch wirklich eine Art Ersat sihr die Nahrung sein kann.

Wiffenschaftlich ift man erst in neuerer Zeit zur Klarheit barüber gekommen, wie und auf welche Weise ber Branntwein wirklich die Arbeitsfähigkeit des Hungernden erhöhen kann, und es ist von äußerster Wichtigkeit, sich dies klar zu machen.

Die Arbeit befördert die Ausdunstung und die Athnung. Die Ausbilinstung aber, ber Schweiß ift wirklich nichts als ein Theil ber genoffenen Speifen, ber burch bie Saut aus bem Körper austritt- und ber Athem, ben wir aushauchen, besteht aus Roblenfäure, welche ebenfalls von ben Speifen, bie wir gegeffen haben, gebildet wird. Gin Menfc, ber rubt, schwitzt und athmet nicht so viel, er brancht alfo weniger zu effen als ber Arbeitenbe. Arbeitet aber ber Menfch, ohne zu effen, fo bilbet fich ber Schweiß und bie Roblenfaure bes Athems aus ben Musteln feines Leibes und er nimmt sowohl an Kraft wie an Umfang außerorbentlich ftart ab. - Nun aber ift es eine Gigenschaft bes Branntweins, bag er im Körper fehr leicht in Waffer und Roblenfaure zerfett wird; bas Waffer tritt im Schweiß, bie Roblenfäure im Ausathmen aus bem Körper. Arbeitet alfo ein Mensch ohne zu effen, so wird er fofort hinfällig, benn Schweiß und Athem gehren am Fleisch feines Leibes; trint er aber babei Branntwein, fo bilbet fich Schweiß und Athem aus ben Beftanbtheilen bes Branntweins, und bas Fleisch seines Leibes bleibt theilweise verschont!

Das ist die Lösung des großen Geheimnisses: wie Tramtenbolde eine ganze Zeit nur von Branntwein leben und dabei sogar noch arbeiten können! Der Branntwein giebt ihnen die Stoffe sür Schweiß und Athem her und: ihr Leib wird nicht so angegriffen, wie es der Fall wäre,; wenn sie keinen Branntwein trinken wärden! Da nun der Trunkenbold nicht essen kann, und er auch vom Essen nicht satt wärde, weil es unverdant von ihm geht, so muß er nun schon Branntwein trinken, wenn er auch nur ein wenig arbeiten soll. Der Branntwein hilft ihm bei der Arbeit und erspart das Ausgehren seines Leibes.

Der Branutwein ist kein Nahrungsmittel, bas wußte man schon lange; aber erst in neuester Zeit ist man zu der Sinsicht gekommen, woher der Branntwein ein Ersat der Nahrungsmittel sein kann, oder richtiger eine Art Sparmittel der Nahrung.

Leiber ist dies ein eben so trauriger Ersatz wie ein unheilvolles Sparmittel und ist nur geeignet, den Ungliicklichen vollständig zu Grunde zu richten.

Höchst wichtig ist es daher, daß man den Grund einsehe, weshalb der Trunkenbold den Branntwein nicht lassen kann, wenn man ihm nicht andere Mittel zu seiner Besserung bietet als "Beten" nad Spulgeschichten vom "Allohol-Teusel". Am allerwichtigsten aber ist es, daß alle Menscheufreunde baster sorgen mögen, daß dem Arbeiter gesunde und gute Rahrung zugänglich sei, und er stets so viel verdient, daß er seine mangelhafte Rahrung nicht durch Branntwein zu ersehen brauche.

Der arme Arbeiter, ber nur Kartoffeln zu genießen hat, muß ein Trunkenbold werben. Die mangelhafte Nahrung reicht nicht aus, ihm ben Schweiß und die Kohlensaure zum Athmen zu bieten; er zehrt ab von seinem Körper, wenn er arbeiten soll, und greift beshalb zum Branntweiu, ber dieses Abzehren verhatet. — Gar mancher Apostel der

"Alfohol-Teufelei" würde nicht um ein Haar besset handeln, wenn er in gleicher Lage wäre. Deshalb sorge man vor Allem, daß der Arbeiterstand eine gesunde Nahrung zu sich nehmen kann und man wird die Trunksucht um ein Bedeutendes vermindern.

Die Wichtigkeit bieses Thema's hat und schon sehr lange bei dem Frühstlick und der gelegentlichen Frage über den Branntwein verweilen laffen; aber wir können nicht anders und müssen um Entschnlöigung ditten, weim wir die Folgen der Trunksucht noch berühren und namentlich noch einen Fingerzeig an die Frauen der Arbeiter geben, wie sie oft im Stande sind, dem Laster und dem Unglick ihrer Männer entgegen zu wirken.

X. Die Folgen der Trunksucht und deren Berbütung.

Die Berbauung bes Trunkenbolds ift zerftort und auch ber Prozeg ber Ernährung wefentlich verandert. Es finbet eine Beranderung ber Gewebebildung im Innern bes Rorpers ftatt. Es fett fich Fett an bie innern Organe an und auch unter ber haut bilben fich tranthafte Fettlagen. Dies giebt bem Truntenbold bas aufgebunfene Anfeben, bas febr charatteriftisch ift und als ein Zeichen gilt, bag Die Rrankheit schon einen hohen Grad erreicht bat. Magen, bas meift erweiterte Berg erhalten Fettumbüllungen unnatürlicher Art. Die Thätigkeit bes Bergens, balb unmäßig erhöht, balb furchtbar herabgestimmt, treibt bas Blut in die feinen Blutgefäße ber haut und erweitert auch biefe Befage. Deshalb bas gerothete Unfeben bes Erm-In bem verfetteten Bruftfaften vermögen bie Lungen fich nicht gehörig auszubehnen und bas Blut mit bem nothigen Sanerstoff ju fpeifen, ber es roth macht, beshalb erhalt bas Blut fein blauliches Anfeben, baber rührt die blane Ruse, die blanen kippen und andlich das bläuliche Antlit. Der Geist ist ewig umdüstert, die Nerventhätigkeit theils erhöht, theils unterdrück, die Hände kangen an zu zittern und umsicher zu werden; bald sind es auch die Beine, die ihren Dieust versagen. Zuerst ist der Geruch des Athems altoholhaltig, bald wird es auch der Schweiß, ja der ganze Körper wird in Alfohol getränkt, umd die Fälle sind sestgesellt, wo in der Trunkenheit dei Annäherung eines brennenden Lichtes der ganze Körper wire ein in Spiritus getränkter Docht zu sveunen ansing und den schwaberhaften Tod der Serbrennung zur Kolge hatte. Bom dieser scheußlichen Todesart bewahrt oft nur der seilher eintretende Tod den Trunkenbold durch Lungenschlag oder Gehirnschlag, dem meist der Säuserwahnstinn vorangeht.

Bebenkt man, daß, all dies im ersten Aufang nur davon herrührt, daß der Unglückliche sich daran gewöhnt hat, durch Branntwein der Berdauung nachzuhelsen, so wird man es erkärlich sinden, wenn wir auf's ernstliche von der Angewöhnung des Branntweins abrathen und selbst solchen Arbeitern, die viel bei der Arbeit schwizen und athmen mitsten, wie namentlich den Fenerarbeitern auf's allerdringendsse äußerste Mäßigung anempsehlen. Wer ernstlich Acht auf sich giebt, wird das Maß genan für sich selbst zu bestimmen wissen, wo ihm ein wenig Branutwein dann und wann als Arznei gut thut und in solchem Falle wird ihm kein Bernstnstiger den Genuß als ein Berbrechen anrechnen dürsen:

Es ist fehr schwer, eine allgemeine Regel für die Mäßigteit anzugeben, wir wollen aber bier einen Sauptlahrfat hinftellen, von dem wir münschen, daß er recht ernstlich beherzigt werden mag.

Es giebt viele Menschen, die von sich sagen: "Ich tann ein Schnäpschen vertragen!" und sie versteben darunter, daß sie davon nicht berauscht werden. Das aber ift ein schlechter und gefährlicher Maßstab! Bill man einen ficheren

Wasstab haben, so muß man nicht auf den Rausch, sondern auf den Magen acht haben. So lange man ein tüchtiges Butterbrod zum Frühstick ohne Branntwein verdauen kann, so lange ist die Gesahr nicht groß, selbst wenn man nach ein wenig Speck oder settem Schinken das Bedürsniß nach eiwas Branntwein fühlt; sobald aber der Moment kommt, wo man nach einem Butterbrod zum Frühstück ein wenig Branntwein haben muß, dann ist Gesahr vorhanden, und es ist höchste Zeit, daß man sich an einen vernünstigen und menschenfrenndlichen Arzt wendet und ihm offen sagt, daß man nur zu ihm komme, um das so billige Hilsmittel des Branntweins meiden zu können. Ist er der rechte Wann, der er sein soll, so wird er mit Freuden Rath und Hilse bringen.

Mehr aber noch, als ber Arzt, tann in folden Fällen bie Hausfrau belfen.

Eine aufmerkfame, wadere Sausfran merkt fonell, wie es um ben Magen bes Mannes fteht, und wenn fle lug ift und fich und ihrem Saufe eine mahre Wohlthat etweisen will, fo tann fie burch leichte Opfer schweres Unglitd abwenden. Eine Sausfrau muß bebenten, daß nur ein wohlgenährter Mann fie und ihre Rinder ernabren tann. ift eine Schande, wenn eine Hausfrau ihren Mann fchlechtet behandelt, als ber Berr fein Pferd. Gin Pferdebefiter weiß es, baf fein Bferd ihn nicht nahren tann, wenn er bas Pferd nicht gut ernährt, wie follte eine Frau nicht einfeben, bag ihr Mann, ihr Ernährer wohlgenährt werben muß!? Eine fluge brave Frau merte fich's alfo: Wenn ber Mann jum Branntweite greift, fo ift meift bie vernachläffigte und fcblechte Ernährung baran fculb, und fie eile, bem Uebel mit aller Kraft abzuhelfen. — Wuß fie es fich auch zuweilen von ihrem Munbe absparen, fo that fie bennoch eine Wohlthat gegen fich, wenn fie in folden Fällen, wo ber Magen bes arbeitenben Mannes gefchwächt ift, für

eine kräftige, mit Salz und Pfeffer gut gemitigte Taffe Fleischbnübe zum Frühstid sorgt: Sie überrasche den Mann zuweilen mit einem Lieblingsgericht zum Frühstidt, das er mit Appetit verzehrt: Sie hilte sich ganz besonders, ihm Merger und Gram zu Hanse zu machen, und strenge alle ihre Kräfte an, dem Manne solch ein Mittagbrod vorzusesen, auf das er gerne seinen Appetit ausspart.

Mit solchen kleinen Anstrengungen, die einer braven Frau nicht schwer fallen dürfen, wird oft Mann und Weib und Kind, und Ehre und Familie und Staat im wahren Sinne gerettet und das brade Weib erwirdt sich Berdienste, die in der Folge nicht unbelohnt bleiben.

XI. Der Mittagstifch.

Bir kommen jest zum Mittagstisch, zur Hauptmahlzeit bes Tages und werden auch bei diesem nicht den ungklicklichen Armen, der effen muß, was er hat, und nicht den flippigen Reichen, der einen Genuß darin findet, das zu effen, was ein Anderer nicht haben kann, sondern die mittlere Haushaltung des Bürgers hauptsächlich in Betrackt ziehen, der ein gesundes Essen wünscht, um zur Thätigkeit frisch gestärkt zu sein.

Beshalb mag man wohl die Hamptmahlzeit in die Mitte des Tages verlegt haben?

Es geschieht beshalb, weil bas Essen auch eine Arbeit ist, und man während dieser Arbeit wirklich ruhen muß. — Num halten aber die körperliche Ermstdung and der Appetit gleichen Schritt, sie stellen sich beibe gemeinsam nach drei dies vier Stunden beim Menschen ein. Da man num schon um die Mittagszeit körperlich ruhen nung vor Ermstdung, und es ebenfalls gut ist, die Arbeit des Essens nicht bei der Arbeit des Leides vorzumehmen, so ist es ganz sichtig, wenn man diese Nache zum Mittagessen benntzt.

Und weil es eben die Mitte des Tages ist, weil man sich in dieser Stunde erholen muß von der verrichteten Arbeit und vorbereiten zu der noch zu verrichtenden, darum ist es ganz in der Ordnung, daß man hier die Hauptunhe des Tages wählt und in dieser Hauptruhe die Hauptunhlzeit zu sich nimmt.

Aber die Hanptmahlzeit will vorbereitet werden. Die Sausfrau muß in die Liche, benn diese Hauptmahlzeit vor-

nehmlich ift es, die warm genoffen wird.

Es stellt sich num vor Allem die Frage herans: weshats kocht man überhaupt die Speisen? Ist es nicht natürlichen, die Nahrung so zu sich zu nehmen, wie sie die Natur bildet? weshalb geniest der Mensch außer ein wenig Obst saft gar nichts in rohem Zustand? Wozu macht er sich so unendliche Mühe, mit Mahlen und Backen, Kochen und Braten, welche das Thier nicht hat, das seine Speisen sertig zubereitet sindet in der Natur. — Woher rührt es, daß der Wensch so unendliche wählerisch ist im Essen und Trinken, und eine so unendliche Reihe von Speisen in Anspruch nimmt, wie deine Geschöpf in der Welt? Warum giedt es Thiere, die wer vom Fleisch und wieder andere, die nur von Pslanzen leden und weshalb geniest der Mensch gemischte Kost, zum Theil Fleisch-, zum Theil Pslanzenspeise? —

Mile biefe Fragen haben nur eine einzige Antwort.

Die Natur selbst hat ben Menschen hierauf angewiesen und die Erfahrung, die allernaturgetreneste Lehrerin der Menscheit hat den Menschen unterrichtet, wie er das am besten erfüllt, was die Natur von ihm verlangt.

Der Magen bes Menschen ist so geschaffen, bag er nur ängerst wenig robe Speisen verbauen tann. Ganz so wie ber Rehrungsstoff ber Erbse eingeschlossen ist in eine Hills, bie Sulfe, ebenso ist in jeber organischen Speise bet eigentliche ernährende Stoff von einer Hills unschlossen, die man die Zells nennt. In der Kartoffel zu B. ist bas

Stärfmehl, welches ernöhrend ift, eingeschloffen in Millioner fleiner Bellen, beren Banbe unverbaulich find für umfern Dagen. Durch gute Bergrößernngeglafes tann man biefe einzelnen Zellen feben, Die für bas blofe Ange unfichtbar find. Würde man eine Rectoffel rob effen, fo würden biefe Bellen mit bem von ihnen eingeschloffenen Startmehl wieber aus bem Körper ausscheiben. Wird aber bie Kartoffel gefocht ober gebraten ober gebacken, fo platen burch bie Musbehnung in ber Barme bie Bellen und laffen bas Stärtmehl frei. Während nun Thiere folche Magen und Berbamingewertzeige beffen, Die bie harteften Bellen auflöfen tonnen, wahrend g. B. Tauben gange robe Erbfen verschluden und auch verbauen, befitt ber Menich ben Geift, ber ihn lehrte, fich die Speifen augubereiten und all bas, was Thiere für sich geniegbar vorfinden, fich durch Runft genießbar zu machen.

Das Kochen als ist für den Menschen eben so natürlich, wie das Kanen; denn das Kanen, das Zermalmen mit den Zähnen ist bei Thieren, die von Pflanzen leben, ebenfalls nichts als ein Zerreißen der Zellen. Thiere, die keine Zähne haben, z. B. die Bögel, besitzen ungeheuer starte Berdauungskräfte. Aber so unnatürlich es wäre, wenn der Ochs, der Zähne zum Zermalmen von Erbsen hat, diese ganz verschlucken wollte, wie die Taube, eben so anmatürlich wäre es, wenn der Wensch die Erbsen roh verschlucken wollte, wie ein Ochs.

Das, mas man oft Kunft nennt, ist am Menschen gleichfalls Rum; venn seine geistigen Gaben find seine nathrächen Gaben; und barum üben die Franen eine ganz nathrliche Kunst, wenn sie der Kochtunft obliegen.

XII. Rothwendigfeit ber verfchiebenartigften Roft.

Man halte es nicht für eine bloße Lederei, wenn ber Mensch mablerisch in Speisen ift und von ber verschiebenartigften Roft feine Rahrung zieht.

Der menschliche Leib ist die verwandelte Speise, die er selber gegessen hat. Nun ist es zwar richtig, daß man anch von Brod und Wasser eine Zeitlang leben kann, aber das Wesen des Menschen ist so mannichsaltig, seine Eigenschaften sind so außerordentlich vielfältig, sein Thun und Lassen, seine Leidenschaften und sein Trieb, sein Begehren und sein Wollen, sein Schaffen und Denken sind so unendlich an Berschiedenheit und so reich an Beränderungen, daß der Leib, der der Träger all dieser Verschiedenheiten ist, in der That auch aus dem verschiedenartigsen Material gebildet werden muß.

Man bat bie Beobachtung gemacht, baß Thiere, bie nur ein und dieselbe Nahrungstoft haben, fehr wefentlich armer an Beift find als Thiere, die reichaltigere und verichiebenere Speifen ju fich nehmen. Ja, es ift erwiefen, bak die Speise die Natur der Thiere vollständig umwandelt und sie zu andern Wesen macht. Mit Recht leitet ber geifwolle Moleschott sein vortreffliches Wert: "Lehre von ben Rahrungsmitteln" mit folgenden Worten ein: "Die Rahrung bat die wilbe Rate jur Saustate gemacht," und beweist baburch, wie die Rahrung die Natur ber Thiere änbert, ja ihren Leib völlig umgestaltet. Wenn aber ber civilifirte Menfch ein anderes und höheres, geistiger belebtes Wesen ift, als ber Wilbe, so hat man Ursache, bies auch bem Trieb auguschreiben, ber ben Menfchen lehrt, in feinen Speisen nicht auf bas Ginfachste berabzufinken, sonbern burch bie mannigfachste Rost seinem Leibe bie mannigfachsten Eigenschaften zu verleihen.

Die Natur felber aber hat bem Menschen bie untrüg-

lichften Mertmale verliehen, daß fie es filr gut halt, wenn er verschiebenartige Speifen genieße.

Die Thiere, die von Pflanzen leben und die Thieres bie von Fleischspeisen leben, find forperlich genau von eine ander unterschieden. Die Bahne ber Pflanzenfreffer find breit und oben abgestumpft, wie unfere Badgabne. Gie haben bie Bestimmung, bie Bflanzenfafern zu germalmen und bie Bellen, Die ben Rahrungsstoff in sich einschließen; ju zerkauen; mabrend bie fleischfressenben Thiere nur fpitze Bahne jum Berreißen ber Roft haben, wie unfere Augengabne. And der Magen der Pflanzenfreffer bat mehrere Abtheilungen, Die verschiebene Dienste verrichten. aus ben Bflangen wird nicht fo leicht Blut bereitet, wie ans Fleifch, bas ben Blutftoff fcon fertig in fich hat. Die Bflanzenfreffer find jum großen Theil Wiebertaner, bas beift, bie Speifen tommen aus ber erften Magenabtheilung wieber in ben Mund, wo fie von ben Bahnen nochmels zermalmt werben. Bei ben Fleischfressern ift dies nicht ber Fall. Endlich ift ber Darm ber Pflanzenfreffer lang, weil in ihm die lette Arbeit ber Berwandlung zu Blutfaft vorgeht, und biefe Arbeit bei Bflangentoft bebeutenber ift, wohingegen ber Darm ber fleischfressenben Thiere furz ift, weil hier das Blut schon in ber Rost vorgebildet ift.

Sieht man nun, daß der Mensch sowohl Schneibezähne vorne, zu beiden Seiten spige Zähne und an den Baden Malmzähne hat, daß sein Magen zur Berdanung von Pstanzen. und Fleischkost eingerichtet und sein Darm so beschaffen ist, daß er beide Arten von Speise verarbeitet und zu Butsaft amsbildet, so ist es keinem Zweisel unterworsen, daß die Natur selber ihm gebietet, in den Speisen abzuwechseln und die verschiedene Kost zu sich zu nehmen.

Bemerkt man nun hierzu, baß die Pkeischtoft allein ein Thier wild, schnell und liftig, mahrend die Bfanzentoft es zahm, ausbauernd, aber auch träge an Geist macht, so kuns man ben Einfluß ber Speise auf die Eigenschaft des Eiches nicht lengnen und man wird einsehen, daß es eine Sande gegen den Menschen ist, wenn man ihn widernatstrlich zu einer einfachen Rost gewöhnen wollte.

Das Beispiel an der Katze ist in der That sehr lehrreich; man steht an ihr, wie die Gewöhnung an die Speise
sie wirklich leiblich und geistig umgestaltet hat. Die wilde
Ratze hat einen kuzen Darm und ist raubgierig; die gezähnte Katze hat einen langen Darm und verräth nur zuweilen ihre alte Natur durch Arglist und Falschheit. Man
lernt hieraus, daß verschiedene Kost Berschiedenheit der
Leibesbeschaffenheit und sogar der geistigen Natur verleiht,
und man darf den Schluß ziehen, daß die Ratur, die den
Menschen leiblich zu verschiedener Kost ausgestattet und
seinem Geiste so verschiedene Sigenschaften reichhaltig verlieben hat, auch verlangt, daß die Kost des Menschen reichhaltig und verschiedenartig sein soll.

Nach dieser kurzen Borbereitung wollen wir nun zu ben Speisen selbst kommen, und zwar zur Hauptmahlzeit, zu bem Mittagessen, zu welchem mit Recht die verschiedensartigste Lost gewählt wird.

XIII. Fleischbrühe.

In der Hausmannstoft spielen Suppe, Gemife und Reisch die Hauptrolle bei der Mittagsmahlzeit.

In der That ist dies eine fo richtige Zusammenstellung, baß man wohl sagen darf, daß der feine Takt der Haus-frauen früher das Richtige herausgefunden hat, als die Wissenschaft selber.

Der richtige Talt ber Frauen lehrt sie aber auch, biese Speisen so zusammenzustellen, daß sie sich gegenseitig erganzen, und jeber Theil bem Körper btwas biete, was bem aubern sehft.

Die Hamptipeisen wes Monschen werden eingetheilt in settgebende und fleischigebende Speisen. Alle mehlhattigen Speisen versorgen den Körper mit Fett, alle eiweißhaltigen Speisen versorgen den Körper mit Fleisch. Bur Erhaltung des Körpers aber ift es auch nöttig, daß er auserdem noch Salze genießt, aus denen sich die Knochen, die Haare, die Kägel und die Zähne bilden.

Unsere häusliche Kilche sorgt in der That für all' dies. Boch bevor die Wissenschaft es exforschte, weshalb grade Speisen von solder Beschaffenheit gegessen werden, hatten bereits die vorsorzichen Haussrauen ihre Rüchen so eingerichtet, daß sie die Raturbedurfnisse wirklich befriedigten. — Aber nicht allein die Stoffe, sondern auch die Art und Weise, wie diese zubereitet und aufgetragen werden, sind wesentlich für die Ernährung, nud die Hausmannskost kam wit vollem Recht als ein Leitsaden für die wissenschaftliche Betrachtung dienen.

Eine vorsorgliche Hausfrau wird vor Allem erst das Fleisch an's Feuer setzen und filr eine Suppe und ein gntes weichgekochtes Fleisch sorgen. Sie zieht das Rindskeisch andern Fleischarten vor, weil in diesem weniger Fett und mehr Eiweiß und Fleischsafer enthalten ist und es beshalbeine bessere Breisch und ein kräftigeres Fleisch abgiebt.

Durch das Kochen gewinnt das Fleisch an Nahrkraft. Vor Allem wird durch dasselbe der Berdauluge vorgearbeitet. Es ist eine Aufgabe der Küche, die Berdaulichkeit zu ewsleichtern und dem Magen eine Arbeit zu ersparen. Das Fleisch in rohem Zustande hält seine nährenden Bestandtheile in Zellen eingeschlossen, die leimartig sind. Durch das Rochen erweicht der Leim und geht in die Brühe über, daher wird die Fleischbrühe, wenn sie kurz eingekocht ist, klebricht, und wenn sie erkaltet, erscheint sie steif und gallertartig. Dieser Leim selbst ist zum Theil nährend und durch geeignete Borrichtungen wird er sogar aus Knochen und

Anorpel gewonnen und zu Galleritafeln ungewandelt, die in Wasser gelocht, eine mäßig gute Suppe geben. Das Kochen hat also vor Allem den Zweck, den Leim der Zellstoffe aufzulösen. Ist dieser aber aufgelöst, dann wird der eigentliche Nahrungsstoff des Fleisches frei und der Magen numnt ihn nicht nur leicht auf, um ihn zu verdauen, sondern er sindet ihn schon so vorbereitet, daß er sich leichter in Blut unwandelt.

. Bevor aber bas Fleisch ins Rochen tommt, loft fich von ber Oberfläche beffelben bas Gimeiß bes Fleisches ab und vermischt sich mit bem Baffer, und bies giebt ber Fleischbrühe bie eigentliche Kraft, Die ernährend wirkt. Spater, wenn bas Waffer tocht, gerinnt bas Eiweiß, bie Brithe wird weiß, als ob bas Weiße von Giern barin ware, und ans bem Innern bes Fleifches entweicht min immer mehr biefer Stoff und macht bie Brilbe immet Während beffen aber zerfließt bas Fett bes Rleisches und lofen fich bie Salze beffelben auf, fo bag eine gute Brühe zwar bem Fleisch viel von feiner Rraft entzieht, aber bie Kraft bleibt in ber Bruhe und bas Fleisch wird burch bas Rochen zertheilbarer für bie Babne und verdaulicher für ben Magen. Inzwischen wird teine Hausfrau vergeffen, bas Rochfalz reichlich hinzuguthum. Diefes löft fich fcnell im Baffer auf; aber in bemfelben Mage, wie das Fleisch Theile ausscheidet und bem Waffer abgiebt, in bemfelben Mage nimmt bas Fleifch Rochfalz in sich auf, wodurch es nicht nur schmadhafter und verbaulicher, fondern auch nahrhafter wird. Erft in neuerer Reit ist die Bebeutung bes Rochfalzes als Nahrungsmittel erfannt worben, benn fowohl bie Gewebe bes menfchlichen Rörpers, wie bas Blut und namentlich bie Anorpel bedürfen zu ihrer Bildung bes Salzes. Ein guter Landwirth mischt baber auch gerne einige tuchtige Banbe voll Salz unter bas Gutter ber Thiere und bie Erfahrung lehrt, bag fie baburch fiert und wohlgenahrt werben:

Freilich kommen Fülle vor, wo man weniger eine gute Brühe, und das Fleisch selber dasste kräftiger haben will. In solchem Falle darf die Hausfran das Fleisch nicht mit kaltem Wasser beisetzen, sondern mit kochendem Wasser. Somite das Fleisch ins bochende Wasse kommt, gerinnt das Eineiß auf der Oberstäche des Fleisches und verschließt dassellebe, daß es nicht die Nahrungsschoffe aus dem Innern swi läßt. Auch das Braten im Ofen, wo das Fleisch nicht wom Wasser bedeckt wird, dringt dieselbe Wirkung hervor, wohei noch eine Zersetung vor sich geht, die vorzugsweise Essissäure bildet, durch welche das Fleisch mürde wird. Büchtiger und wichtiger ist es indessen sitt dans, einer gute Brühe zu bereiten und mit dieser das Mittagsessen zw beginnen.

Denn wer ben Bormittag fiber thatig gewesen ist, bessen Magen bedarf vor Allem einer Nahrung, vie ihm nicht wiel Arbeit macht, und eine Suppe ist eine folige Nahrung. Darum bringt eine gute Hansfram vor Allem eine gute Suppe auf den Tisch.

XVI. 3wedmäßige Buthat jur Fleifchbrühe.

In der Suppe wird die Hausfran gern etwas Mehlhaltiges einelihren und mittachen, und in der That paßt dies ganz vortrefflich dazu.

Die Fleischbrühe enthält Leim und Sweiß und biese Bestandtheile verwandeln sich im Rörper zu Meisch. Alleim nicht nur der thierische Körper, sondern hauptsächlich der thätige, arbeitende Körper erfordert solche Speisen, die sich in Fett umwandeln können. Schweiß und Athem, die so nothwendig sind bei der Arbeit, werden nämlich durch das Fett unterhalten. Daher schwiesen sette Menschen mehr als

magene, daher fehlt est steiten Manschen oft mohr an Athemals magern, daher vertiert das weidliche Geschlecht, das weihr Anlage zum Fettwerden hat; als das männliche, auch mehr Schweiß als dioses, und deshalb essen Kinder, die viel herumlansen, also auch mehr Athem und Schweiß-brauchen, weit lieber Brod als Fleisch.

In einer Suppe alfo, die mm fleischgebenbe Beftanbe theile enthält, ift es gang paffent, etwas mitgufochen, bas mehlhaltig ift und im Körper auch Fett beranbildet. Es ift au fich gleichgültig, mas man bier mablt. Es farm fertiges Mehl ober eine Gries- und Granpenart ober Reis ober auch Kartoffeln fein, immer ift ber Sauptbestandtheil barin bas Stärkenehl, welches schon im Rochen zuckerhaltig wind und im Körper fich in Milchfaure und endlich in Well ummanbelt. Der Unterschied liegt nur barin, bag in ber einen ober ber anbern Suppenspeise mehr ober weniger Stärkemehl enthalten ift. Um reichsten ift bas, Stärkemehl im Reis vorhanden, weshalb lebhafte Kinder mit Recht fo gerne ben Reis effen. In bunbert Bfund Reis fint flinfunbachtzig Bfund Stärkenichl, mahrend hundert Bfund Beizenmehl nur etwa vierundfiebzig Bfund Startemehl enthalten. Eine Huge Sausfrau wird alfo miffen, daß fie von Reis weniger in die Suppe ju tochen braucht, als vom Debl. Die Gries- und Graupenarten enthalten nur etwa bie Satte fo viel Startmehl, als ber Reis, und Rartoffeln find fo arm baran, daß fünf Bfund Kartoffeln nur fo viel Stärkemehl geben, als ein Bfund Reis. Er ift baber in ber Suppe ber haushaltungen febr empfehlenswerth, und es ift zu wünschen, bag ber Boll auf Reis gang abgeschafft werbe, um biefe Speife billiger und bem Bolt mganglicher zu machen.

Indessen liegt die Brauchbarteit einer Suppenspeise nicht immer an dem Rahrungsreichthum, sondern oft auch an der Leichtigkeit, mit welcher sie zubereitet wird. Det Der Reis kann nicht in der Fleischbrühe selber, sondern muß, wenn seine Zellen ordentlich auflodern sollen, besonders im Wasser abgekocht werden, was dann eine gute halbe Stunde danert. Er ersordert also einen besondern Fenerraum und apartes Fenermaterial; im Gries dagegen ist die Zelle bereits durch das Mahlen zerrieben und er wird gar, wenn er nur mit der Fleischbrühe ein paarmal austocht. Man darf solche Umstände niemals bei wissenschaftlicher Bestrachtung der Speisen aus den Augen lassen, denn Zeit und Fenermaterial kosten Geld und verthenern eine Speise in den Augen der Gelehrte bei seisner chemischen Untersuchung sir billig hält.

Es tommen auch noch andere Umftande hinzu, welche Speifen beliebt und allgemein gebräuchlich machen, tropbem fie wenig Rahrungsstoff enthalten. Gin Beifpiel hierfür find die Rartoffeln.

Wie arm biese an Stärfmehl find, haben wir oben bereits erwähnt, und ber Mann ber Wiffenschaft ftaunt mit Recht, wenn er sieht, daß nach seiner Rechnung ber Nahrungestoff ber Kartoffel verhältnigmäßig oft theuerer bezahlt with, als ber bes Mehls. Und boch hat ber ftarte Gebrauch ber Kartoffeln feinen guten Grund. — Die Bubereitung ift für bie Rartoffel, wenn fie mit ber Schale getocht wird, die leichtefte. Die arme Sausfrau, die fich burch Arbeit etwas verbienen muß, hat oft nicht Zeit zur Borbereitung bes Mittageffens und schlägt es nicht gering an, wenn fie folch ein Effen in ber letten halben Stunde gar hat, ohne biefe Zeit am Beerd zuzubringen. Denn bie Rartoffeln tochen nicht über und laufen nicht aus. - hierzu kommi noch ber Umftant, ber bie Kartoffel felbft am Tijch bes Reichen beliebt macht und ber liegt barin, daß bie Befchaffenheit bes Stärknehls in berfelben berart ift, bag es fich fcon im einfachen Rochen in Buckerstoff umwandelt und ihr einen angenehmen Geschmad verleiht, ber anbern billigen. Speisen mangelt. Wie außerordentlich leicht der Zuderstoff in der Kartoffel sich bildet, wird wohl Jeder schon ersahren haben, wenn er eine Kartoffel gegessen, die etwas Frost wegbesommen hat, wodurch die Zelle schon im roben Zustande berstet und das Stärknehl schon während des Kochens in Zuder umgesetzt wird.

XV. Sülfenfrüchte.

Das Suppengrüne, bas bei uns gebräuchlich ist, kann als Rahrung kaum angesehen werden; es hat seine Beliebtheit als Würze und viel auch durch medizinische Eigenschaften, die es zum Theil besitzt; wir übergehen daher dasselbe, um zu den nahrhaftesten Speisen zu kommen, die in unsern Küchen zubereitet werden, und dies sind die Hilsenfrüchte.

Erbsen, Bohnen und Linsen sind so außerordentlich reich an fettgebenden und fleischbildenden Stossen, daß sie nicht nur dem Brod, sondern sogar dem Fleisch nahe kommen. Diese Speisen sind daher, wenn sie gut zubereitet werden, mit Recht sehr beliedt, denn sie sind dillig und nahrhaft zugleich. In Haushaltungen, wo das Fleisch ein seltener Gast auf der Tasel ist, da darf die Hülsenfrucht nicht sehen. In Kasernen und Gefängnissen spielt die Hülsenfrucht eine bedeutende Rolle und nachdem man in neuerer Zeit eine richtigere Einsicht in die Rahrungsfähigseit der einzelnen Speisen erhalten, sucht man es mit Recht so einzurichten, daß in den sechs Werteltagen, in denen es kein Fleisch giebt, der Gesangene einen Tag um den andern eine der drei Hülsserstüchte zur Speise erhält.

Der Stoff, ber biesen brei Hulsenfrüchten genteinsam ift, wird Erbsenstoff genannt. Er ist an Stärknehl noch etwas reicher als Brod und fast breimal so reich, wie die Kartoffel. Zum Theil ist in der Hilsenfrucht auch fertiger Buderstoff vorhanden, ben man namentlich in der frischen

Budererbse herausschmedt. Dabei ist ber fleischgebende Inhalt außerordentlich reich und reicher, als in andern Pflanzen; nur der Wassergehalt ift gering und deshalb ist es nicht gut, die Hilsenfrucht trocken zu genießen. Die junge Erbse und Bohne hat noch einen besondern Borzug, daß sie grün mit den Hilsen und Schalen gegessen werden kann, die ebenfalls reich sind an Stärkmehl und Zuder.

Dahingegen kann man es ben Hausfrauen nicht bringend genug empfehlen, die trodenen Hülfenfrüchte durchzuschlagen, wodurch die Hülfen abgesondert werden, benn die trodene Hülfe wird weber durch den Speichel noch durch ben Magen- oder Darmsaft vollständig aufgelöst und bekästigt den Körper in einer Weise, die ihn oft trankhaft reizt.

Eine Eigenthümlichkeit beim Rochen ber Bulfenfrüchte wird jede Hausfrau wohl schon gemerkt haben. Zuweilen tochen Erbfen ftunbenlang, ohne weich zu werben; im Begentheil werden junge Erbfen, Die rob weich find, beim Rochen harter, mahrend oft biefelben Erbfen fehr leicht nach halbstündigem Rochen sich weich anfühlen und aus ben Bullen hervorplaten. Der Grund hiervon liegt nicht in ber Erbse, sondern im Wasser, worin sie gekocht wird. -Unfere Frauen wissen schon von ber Bafche ber bas harte Waffer vom weichen zu unterscheiben. In hartem Waffer zerkrümelt fich bie Seife und fieht wie graue ans, in weidem Waffer löft fie sich vollständig auf und bildet eine schleimige Flüffigkeit. Es rührt bies baber, bag bas harte Waffer, unfer meiftes Brunnenwaffer Ralt in fich bat, ber eine chemische Berbindung mit ben Fettfamen ber Seife eingeht und einen unlöslichen Stoff bamit bilbet, mahrend Regenwaffer wenig ober gar feinen Ralf enthält und baber bie Seife vollständig auflöft. - Es geht mit bem Erbfenftoff ebenfo. Der Rall bes Brumnenwaffers, ber fich im Theeleffel am Boben als Wafferstein ansett, verbindet fich mit einigen Stoffen ber Erbse umb bilbet einen febr barten 10*

umberbanlichen Körper, mahrend bas Regenwaffer ben Erb= fenftoff auflöft.

Es ist daher klar, daß man an Brennmaterial spart und an Rahrung gewinnt, wenn man Erbsen, Bohnen und Linsen in weichem Wasser kocht und zur Bernhigung unserer Hausstranen wollen wir ihnen nur sagen, daß Regenswasser, durch Leinwand gegossen, durchaus nicht unreinlich ist, namentlich wenn man es ein paar Stunden rnhig steshen läßt, und dann einen Theil von oben abschöpft.

Bon Erbsen, Bohnen und Linsen wird im gesunden Körper Blut und Fleisch und Milch und Fett gebildet. Wenn die unverdaulichen Hilsen entfernt werden, dann, verslieren sie auch das Belästigende und Blähende, das sie unbeliebt macht; und außerdem ist in dem Erbsenstoff noch Phosphor enthalten, der zur Bildung der Knochen und des Gehirns nothwendig ist, so daß man es wohl dem Erbsenstoff nachrähmen kann, er sei gut für den Leib und den Geist.

XVI. Gemufe und Fleifch.

Es ift eine gute beutsche Gewohnheit, Gemufe und Fteisch als zusammengehörig zu betrachten.

In den gewöhnlichen Gemüsen ist wenig Nahrungsstoff vorhanden. In unsern Kohl- und Kräuterarten besteht neun Zehntel ihres Gewichts aus Wasser. Es bleibt also nur ein kleiner Rest für den eigentlichen Nahrstoff, für das Pflanzen-Eweiß, den Gummi, das Pflanzenfett, das Stärkmehl und den Zuder. Nur die Wurzelgemüse, z. B. die Küben und die jungen Mohrrüben, enthalten einen großen Buderreichthum, weshalb die letztern namentlich für Kinder und selbst für Genesende und Wöchnerinnen zu empsehlen sind. Der Genuß unserer gewöhnlichen Gemüse also wäre, wenn man nur auf den Nahrungsstoff sieht, eine Art Versichwendung.

Mlein sie besitzen Stosse, die sehr wohlthätig für die Ernährung werden, wenn man sie mit Fleisch genießt. Sie enthalten organische Säuren, die das Obst so beliebt machen und die Eigenschaft besitzen, das lösliche Eiweiß des Fleisches im gelösten Zustand zu erhalten. Sie ersparen also den Berdanungswertzeugen eine Arbeit und sühren das seste Fleisch schneller in die blutbildende Flilssigkeit über. Daher ist es auch erklärlich, daß man nach Tisch, selbst wenn man vollständig gesättigt ist und keinen Bissen mehr zu sich nehmen mag, noch gern ein wenig sastiges Obst ist, oder vom Obst-Kompott etwas zu sich nimmt, und statt Beschwerde nur noch Erleichterung im Genuß empfindet. Unsere üblichen Gemissearten haben denselben Rugen und sind daher, mit dem Fleisch genossen, dem Körper zuträglich.

Beshalb aber mögen wohl unfere Hausfrauen bas Gemufe vor bem Fleisch und bas Obst nach bem Bleisch auf

ben Tisch bringen?

Schwerlich werben bie Hausfrauen hierauf eine richtige Antwort zu geben wiffen; aber tropbem ihnen ber Grund nicht klar ift, handeln sie bennoch hierin, wie in unendlich vielen andern Dingen, vom richtigen Inftinkt geleitet. Im Dbft ift bie wohlthuenbe organische Saure bereits fertig vorgebildet, fie brancht vom Magen nur aufgenommen, aber nicht produzirt zu werben. Man handelt also vortheilhaft, bas Dbft nach bem Fleisch zu genießen und bie Berbauung gemeinfam vor fich geben zu laffen. - In unfern Bemufearten aber wird die organische Saure meift erft im Magen wahrend bes Berbauungsgeschäftes frei. Benießt man fie por bem Fleifch, fo tann bie freiwerbenbe Game bie Berbaumg bes Fleisches förbern, wohingegen nach bem Rleisch genoffen, bie Sance oft einen Bofttag ju fpat tommen murbe. Daber ift es auch ertlärlich, baf man folche Bemufearten, mo bie Gaure bereits burch Babrung bervorgebracht ift, wie

bei dem so beliebten Sauerfraut, sehr gern mit dem Fleisch zugleich als eine Art Kompott genießt.

Die Gemufe aber haben noch ben großen Borgug, bag fie reich find an benjenigen Erdfalzen, bie ber Körper gu feinem Wohlergeben bebarf. Es find in ben verschiebenen Gemufearten febr verschiedene Dinge vorhanden, die man faum glauben follte, bag man fie effen fann, benn fie gehören zu ben Metallen und metallischen Berbindungen, wie Chlor, Gifen, Rali und Natron, die in unferm Rörper wichtige Rollen fpielen. Man muß sich baber nicht wundern, wenn ein verständiger Hausarzt oft ein Gemilfe verschreibt statt einer Arznei, ja man hat Ursache, ihm zu banken, wenn er öfter bie Sausfrau auf ben Martt, als bas Dienstmäd= den nach ber Apotheke schickt, benn es tommen mannigfache Krankheitserscheinungen vor, die im Reim unterbrückt werben burch folche organische Medicamente, welche bie Natur ftets nachhaltiger zu bereiten verfteht, als ber Chemiter im Laboratorium. Um nur eines biefer Mittel zu ermähnen, wollen wir ben Spinat anführen, beffen Genuß für Rinber und junge Madden, die ein bleiches Aussehen haben, gang vortrefflich ift. Diese Bleichheit rührt von einem Mangel an Eisen im Blute her. Nun fann zwar jeder Arzt Tropfen verschreiben, Die Gifen enthalten, aber Die Wirfung folder fünftlichen unorganischen Dofen ift febr zweifelhaft, während ber Spinat eisenhaltig von Natur und immer eine beffere, eine organische Arznei und Speise zugleich ift.

Genießt man nun Gemitse und Fleisch, so hat man seinem Leib Genige gethan. Es braucht auch nicht viel Fleisch zu sein. Sechs bis acht Loth täglich reichen vollkommen für einen Menschen aus. — Das Fleisch ist arm an Wasser, bafür ist das Gemitse reich daran, das Gemitse ist arm an Eiweiß, dafür thut das Fleisch das seinige hinzu und es stellt sich so eine Gleichmäßigkeit heraus, die gerade

geeignet ist, ein Gemenge zu bilden, wie es das Blut braucht, das unsern Leib ernährt.

Unsere Hausmannstoft ift also nicht zufällig so, und noch weniger ist es Willfür unserer Hausfrauen, wenn fie ben Tisch berart versorgen und ordnen, sondern wir haben Ursache, anzuerkennen, daß sie durch die Praxis weit früher auf richtigere Bahnen geleitet worden sind, als die Wissenschaft, die erst in neuester Zeit dieser praktischen Bahn zu folgen im Stande ist.

Da wir uns einige Speisen noch zum Abendbrod aufbewahren muffen, so haben wohl unsere Leser nichts bagegen, wenn wir jest bas Mittagsbrod beschließen. —

"Bie aber fieht es benn mit einem Mittagsfclaf= chen aus?"

XVII. Das Mittagsichläfchen.

Ein altes bentiches Sprichwort sagt: "Nach bem Effen sollst du stehen, ober tausend Schritte gehen!" Die Gewohnteit indessen hat start um sich gegriffen, weder zu stehen, noch zu gehen, sondern möglichst gemächlich zu ruhen und wenn's augeht, ein wenig zu schlummern. Der Schlaf gehört nun freilich nicht zu den Nahrungsmitteln und somit könnten wir sür jetzt die Frage über das Mittagsschläschen von uns abweisen; allein, wenn er einen Einsuß hat auf die bessere Berdanung der Speisen, steht er der Ernährung nahe genug, um über ihn hier ein paar Worte sprechen zu dürsen.

Wir haben es bereits erwähnt, daß Effen und Berbauen auch eine Arbeit ist. Freilich mag es für Biese die liebste und für Manche die einzige Arbeit ihres Lebens sein; aber eine Arbeit ist es jedenfalls für All und Jeden, und es ist wichtig, daß man während berselben Ruhe hat. Wer sich einbilbet, sleißig zu sein, wenn er sich nicht Zeit zum Essen nimmt, wer unter starker leiblicher Bewegung sein Mittagbrob verzehrt, ber bringt sich mehr aus als ein. Die Thätigkeit nach außen stört die innere Thätigkeit. Der Schweiß, der nach außen tritt, entsährt dem Körper Feuchtigkeit, so daß schon der Speichel des Mundes spärlich wird. Dieser aber ist zur Berdauung nothwendig. Es wird wohl schon Jeder die Erfahrung gemacht haben, daß man bei großer Ermüdung das Gesihl der Trockenheit im Munde verspiltt und ein Stücken Semmel einem so ausgetrockenet vorkommt, daß es, wie man sich ausdrückt, im Palse stein bleibt. Wie es mit dem Speichel ist, so ist es mit den andern Bewauungssschissssschaft und oft sühlt man in solchen Fällen, daß ein Vissen im Magen wie ein Stein liegt, der erst durch einen Trunk ausgeweicht werden müßte.

Es ist baher wichtig, vor dem Essen ein wenig zu ruhen, während desselben nicht andere Arbeiten vorzumehmen und hauptsächlich nach dem Essen den Körper nicht äußerlich anzustrengen. Das Essen ist eine innerliche Arbeit und man soll bei dieser nicht zugleich äußerlich arbeiten. Die Ersahrung werden wohl schon Viele gemacht haben und sie ist von der Wissenschaft bestätigt, daß sich selbst im heißen Sommer turz nach dem Essen der Schweiß verliert; Beweis genug, daß bei der Thätigkeit der innern Organe die äußern ruhen müssen. Es ist also während, vor und nach dem Essen durchaus Kuhe nöthig und diese Ruhe ist es, die uns auch nach Tisch träge macht und nas die Neigung giebt, ein wenig zu schlummern.

Aber auch nur ein wenig. Selbst biejenigen, bie sich baran gewöhnt haben, fühlen es, daß sie mit einem halb-fündigen Halbschlummer genug haben und daß sie uner- quickt sind, wenn sie lange schlafen.

Der Grund hiervon ift folgenber:

Der Berbammgsprozeß im eigentlichen Ginne geschieht

auf chemischem Wege, durch Austösung der Speisen vermittelst des Magensastes. Diese Verdauung wird aber befördert durch Bewegungen des Magens, der die Speisen von einer zur andern Seite hinschiedt und sie unter einander bringt und zu einem Ballen umgestaltet, dessen einzelne Theile versichmolzen sind. Zu diesem ersten Att der Verdauung ist die Ruhe zuträglich und darum ist der Schlaf mährend dieser Zeit so süß und angenehm. — Zur weitern Verdauung jedoch ist eine Energie nöthig, die während des Schlafes nicht vorhanden ist und die, weil sie eben sehlt, den Schlaf unruhig, oder die Verdauung unvollsommen macht.

Wer sich mit vollem Magen Abends zu Bette legt, der wird dies oft empsinden. In der ersten Stunde ist der Schlaf angenehm und ungestört; denn dem ersten Att der Berdauung ist die äußerliche Ruhe günstig. Sodann aber beginnt der Schlaf gestört zu werden, man hat mit Ernclidung und Berdauungsbeschwerden zu kämpsen und erhebt sich am Morgen aus dem Bette mit Kopfschmerz, belegter

Bunge und halbverborbenem Magen.

Dies wird genügen, um anzudenten, daß es kein Nachtheil ift, wenn man nach Tisch ein wenig schlummert, daß es aber nachtheilig ist, wenn sich dieser Schlummer lange hinzieht. Schwere im Kopf und übler Geschmad im Munde sind die besten Anzeichen, daß man des Guten zu viel gethan hat und wer diese Empfithdungen hat, der thut gut, schnell aufzudrechen, durch ein Glas frisches Wasser sind anzuregen, sich durch Waschen mit recht kaltem Wasser zu ermuntern: Denn der Moment ist da, wo die Berdanung besser von sich geht dei der Thätigkeit, als dei der Rushe, und Jeder, der dies sühlt, betrachte es als eine Aussorderung der Natur, die ihm zurust: Wensch, du hast genossen und geruht, frisch auf, die Zeit ist da zur Arbeit!

Wer biefem Kufe munter folgt, beffen Thatigkeit wirb

XVIII. Baffer und Bier.

Benn am Bormittag ber Appetit nach Speisen bei ben arbeitenden Menschen vorwaltet, so ist am Rachmittag mehr ber Durft rege und bas natürlichste und frischeste Getränk ift in diesem Falle ein gutes Glas Wasser.

Das Wasser ist kein Rahrungsmittel im eigentlichen Sinne, wenn man unter Nahrungsmittel bas versteht, was der Mensch an pflanzlichen oder thierischen Stoffen zu sich nimmt. Das Wasser ist kein organischer Stoff, sondern ein rein chemischer. Aber es gehört das Wasser so entschieden zum Leibe des Menschen, daß er umkommen müßte, wenn er es nicht genießt. Macht daher auch das Wasser nicht satt, so bewirkt es doch erst die eigentliche Verslüssigung der Speisen, die zu Blut werden und das Blut ist so reich an Wasser, daß unsere Speisen, die zu Blut werden und das Blut ist so reich an Wasser, daß unsere Speisen, die gleichfalls wasserhaltig, uns damit nicht genug versorgen.

Ohne Wasser sindet weder die Berdauung noch die Ernährung, weder die Blutbildung noch die Absonderung statt. Es ist bemerkenswerth, daß die thätigsten Organe des menschlichen Körpers, das Gehirn und die Muskeln am wasserreichsten sind. Das Wasser also, obgleich es keine Nahrungsstosse enthält, ist hiernach wohl eine Nahrung zu nennen und es ist bekannt, daß man längere Zeit ohne Speisen, als ohne Trank sich erhalten kann.

Das Wasser, bas wir genießen, spielt beinnach eine wichtige Rolle im Körper; es hat eine breisache Verwendung.

Exftens verbinden sich die Bestandtheile bes Wassers, der Wasserstoff und der Sauerstoff mit den Speisen und bewirfen die Berwandlung derselben. Das Stättemehl, das wir in Pstanzentost gemießen, kann ohne Wasser nicht in Zucker verwandelt werden. Da das Stärkemehl sich in Fett umwandelt, so würden wir des Fettes entbehren, wenn wir nicht

Wasser zu uns nehmen, so sonderbar es auch klingt, daß wir vom Wasser sett werden sollten.

Das Wasser hat serner die Bestimmung, all die Flüsstigkeiten zu erhalten, die in unserm Körper nöthig sind; und da diese ausgeschieden werden, so muß das Wasser den Ersat desselben bieten. In Athem, Schweiß und Harn verlieren wir sortwährend Wasser und müssen deshalb solaches wieder einnehmen. Wer viel schwist und viel athmet, wie z. B. bei der Arbeit oder auf der Fusswanderung, der muß anch deshalb mehr Wasser trinken.

Es hat aber ber Genuß bes Wassers noch eine britte Bestimmung, indem bieses uns einen Theil der Salze und ber Stoffe zusührt, die in ihm beigemischt oder anfgelöst sind und deren unser Körper zu seiner Bildung bedarf. Zum Trinken wenden wir daher nicht destillirtes Wasser an, das künstlich gereinigt ist von all den metallischen und erdigen Stoffen, sondern wir brauchen das Quell- und Brunnenwasser, das reichhaltig damit versehen ist und ziehen dies sogar dem reinsten Regenwasser vor, das wenig davon enthält,

Das Wasser hat die vortrefsliche Eigenschaft, daß man nicht leicht davon zu viel trinken kann. Es wird dasselbe schon im Magen ausgesogen und geht von da in's Blut über. Es gewährt daher eine schnelle Rühlung, die nur schädlich werden kann, wenn man zu sehr erhitzt ist. Nur dann wird das Wasser nicht im Magen ausgesogen, wenn es Salze enthält, die es schwerer machen, als die Blutslässseit ist, z. B. wenn man Glaubersalz oder Bittersalz darin ausgelösst hat. Es gelangt dann in den Darm und äusgert hier theils als Flüssigkeit, theils durch Reiz des Salzes auf die Darmenerven, jene medizinische Wirkung, die oft benutzt wird, Aehnlich wie dieses salzhaltige Wasser wirken manche Brunnenthuren, die namentlich bei Unterleibstrankheiten angewandt werden,



Das gewöhnliche Trinkwasser aber, das schnell in's Blut übergeht, bewirkt die schnelle Ausscheidung durch Schweiß, Athem und Harn und hierauf beruht die sehr beachtenswerthe Wirkung der Wasserturen, wo ein Glas Wasser oft besser wirkt, als eine Flasche Medizin.

Wartet man mit der Stillung des Durstes, dis niehrere Stunden nach dem Mittagsessen verslossen sind, dam
erquickt uns ein Trunk Bier. Das Bier enthält Nahrungsstoffe und ist je nach seinem Inhalt mehr oder weniger reich
an Eiweiß, Zucker, Gummi, Hopfenbitter und Alkohol. Die Berschiedenheit der Gährung und der Zubereitung giebt die
verschiedenen Bierklassen, von denen bei uns das Braunbier, Bitterbier und Weißbier die gebräuchlichsten sind.

Im Braunbier ift ber Nahrungestoff vorherrschend; es wird baher mit Recht bem andern vorgezogen, wenn es batauf ankommt, Rahrungestoffe in ber leichteften und fcnellften Form zu fich zu nehmen. Mit Recht giebt man es baber ben Müttern und ben Ammen, wenn sie Rinder an ber Bruft haben. Diese Bierforte, wenn fie gut ift, ift eine Art talte Suppe. Wer hungrig und noch fo fehr echauffirt ift, bag . er noch nichts effen tann, bem wird folche talte Suppe einen . guten fonellen Dienft leiften. - Das Bitterbier ift reicher an Sopfenbitter ober bem Bitterftoff verschiebener Rrauter, bie bie Wirfung bes Gerbestoffes haben und ben Dagen ftarten. Das jest fo fehr in Aufschwung gekommene bairifche Bier ift außerorbentlich verschieben in biefen Stoffen und enthält eine ftartere Bortion Alfohol, ber ihm bie Bortheile bes Branntweins giebt, meift ohne beffen Rachtheile nach fich zu ziehen. Es fättigt baber nicht, sonbern reigt ben Appetit und ift weniger für ben Rachmittag, als für bas Frithftlic und ben Abend geeignet. Das Weißbier hat feinen Werth im Buder und in ber Roblenfaure, Die es entbalt; es bat baber bie Wirfung bes Buder- und Setterferwassers an sich und ist für diejenigen zu empfehlen, beneu: ein Bransepulver oft gut thut.

Indem wir über die Biere in späterer Zeit einmal ein Näheres mitzutheiten gebenken, können wir das gewöhnliche Besperbrot als eine Wiederholung des Morgenimbisses übergehen und wollen mit unserm diesmaligen Thema schließend noch auf das Abendbrot kommen, wobei wir noch einige Hauptspeisen in Betracht ziehen werden.

XIX. Abendbrot.

Reine Stunde ist so angenehm als die Abendstunde nach vollbrachtem Tagewert, und das Bolt hat Recht, wenn es dieselbe den Feierabend nennt, denn es liegt eine Feierlichkeit und eine Ruhe über berfelben, die der Seele und dem Leibe wohl thut.

Auch der Genuß des Leibes in diesen Abendstunden, auch die Speisen des Abendbrotes sollen nicht die Feierlichteit desselben stören durch eine Last, die man dem Magen aufbürdet. Das Essen soll nur ergänzen, was man in letten Stunden der Arbeit an Kraft verloren hat; es soll nicht mehr im Boraus gegessen werden, um Kraft zur nächsten Arbeit zu haben. Denn man hat die Nachtruhe vor sich, die am ungestörtesten ist, wenn der Magen wenig zu verwarbeiten hat.

Wer Schlafende flüchtig beobachtet und die langen Athemzüge und den Schweiß bemerkt, der meint wohl, daß man im Schlafe viel Kohlensäure und Wasser verliert und beshalb auch nur gehörig mit Speisen versorgt den Körper zu Bette legen musse. Allein das ist ein Irrthum. Der Athem des Schlasenden ist lang und tief; aber außerordentslich langsam und der Schweiß rührt nicht von der größern

Und da wir somit his an die Langeweile und die Schläfrigkeit angelangt sind, wollen wir schnell unser Thema "die Rahrungsmittel für das Bolt" schließen und zwar mit dem Bunsche, daß die wirklichen Nahrungsmittel dem Bolke nie sehlen und ihr Genuß ihm jedenfalls noch gedeihlicher sein möge, als diese wissenschaftlichen Erörterungen.

c

Bebrudt bei Julius Sittenfelb in Berlin.

Naturwissenschaftliche Volksbücher.

Band II.

Aus dem Reiche der Naturwissenschaft

von

M. Bernftein.

Band II.

From T. Archillat Political

5: 5

And down Power see Materialisates

in the state of th

10 1575

Aus dem Reiche

ber

Maturwissenschaft.

Für

Jedermann aus dem Volke

pon

M. Bernftein.

3meiter Banb.

Etwas vom Erdleben. - Vom Inftinkt ber Thiere.

3weite Auflage.

Trigging.

Berlin.

Berlag von Franz Duncker. (B. Beffer's Berlagsbanblung.)

1861.

Aber bennoch wissen wir so viel, daß die Erdobersstäche, auf der wir leben, nicht immer so beschaffen war, wie sie jet ist. Die Luft, die die Erde umgiebt, war ehedem eine andere als die jetige; die Pflanzen anders als die, die jett unter uns gedeihen. Die Thierwelt war eine von der unsrigen verschiedene, und der Mensch?——es war ehedem eine Zeit, wo er noch gar nicht auf der Erde existirte, und sicherlich war das Menschengeschlecht, als es auftrat, ein anderes als das jetige.

als es auftrat, ein anderes als das jetige.

Ift dem aber so — und hierüber herrscht in der Wissenschaft nicht mehr der geringste Zweisel. — dann darf man nicht glauben, daß die Erde fortan und in aller Ewigkeit so bleiben wird, wie sie ist; daß Lust und Wasser und Pflanzen und Thiere und Menschen in Form und Wesen undsänderlich sür alle Swigkeit so forthestehen were den, sondern wir haben das Necht, darauf zu schließen, daß die Veränderungen, die sieh nach bestimmten Gesetzen bisher entwickelt haben, uoch ferner einwirken und Unigesstatungen bervorrusen werden, die wir jetzt kaum zu ahnen vermögen.

War die Erde einmal anders und ift sie bis jetzt anders geworden, weshalb sollte man annehmen, daß sie nicht noch ferner sich umgestalten wird? Und sindet eine solche Umgestaltung statt, und nach bestimmten Geseyon statt, so darf man sich nicht, mehr sträuben, diese Umswandlung mit dem Namen eines Lebens zu bezeichnen.

Große Gehiete ber Erbe, die ehebem vom Wassen bebeckt waren, liegen jett als trodener Boben vor uns. Ja, hohe Gebirge, die gegenwärtig von Wolken umbüllt emporragen, tragen die unverkennbarsten Spuren, daß sie ehebem auf dem Boden des Meeres gelegen haben. Sandskeinblöde, die ganze Gebirgsketten ausmachen, auf denen jett riesige Bäume marzeln, die Lögel des Simmels woh-

nen und die mengierigen Menschen herumwandeln, um von der Höhe hinadzublicken in die sonnige Ebene des stacken Landes, — diese Sandsteinblicke waren: ehodem lockerer loser Gand auf dem Grunde eines Meeres, welcher Ruscheln der Schalthiere in sich aufgenommen, in welchem Knochen von Fischen liegen geblieben sind. Und dieser lockere lose Sand, in dem sich unzählige Reste eines ehemaligen Lebeirs urhalten haben, ist erst nach vielen Millionen von Jahren auf dem Boden des Meeres zu Stein geworden, und wurde dann durch eine innere Krast der Erde enworgerichtet als Felsgebirge, die der Mensch wie ein Gebirge der Urwelt: anstaumt und als ein Bild unveränderlicher Ewigkeit betrachtet.

Und Gebiete, die heute unter bem Meeresspiegel liegen, fie haben ebenso unzweisethaft einmal bem Licht und ber Luft angehört und waren der feste Boden für die vorweltliche Thiers und Pflanzenwelt, die die Reste ihres Daselns darin zurückgelassen. Das Meer hat das jett begraben, was die Erde einst in ihren Schooß aufgenommen. Denn das Meer, das uns wie ein Bild der Unend-lichteit erscheint, hat sich verändert.

Sind aber die Berge nicht ewig, und ift das Meer nicht unendlich vor dem Forscherblick der Wissenschaft, so ist in ihrer Beränderung ein inneres Leben thätig — und darum wollen wir das Kapitel vom Erdleben beginnen mit der Thätigkeit der Erde in Bildung der Gebirge und ber Meere.

II. Wie entstehen die Berge und die Meere?

Die Berge sind nicht ewig und die Meere sind nicht unendlich. Die Berge find erst groß geworben und werben noch immer größer, und die Meere sind in ihrem Sein und Wesen der emigen Umwandlung ausgesetzt. Es fehlte nur bisher der beobachtenden Menschheit der Blick für die Geschichte dieser Umwandlungen und die Wissenschaft hat unendliche Mühe, der Natur in ihren kleinen Wirkungen und großen Folgen mit sicherem Bicke nachzuspüren, nm das Leben der Erde darin extennen zu lassen.

Wie aber sind die Berge entstanden? Wie sind die Meere geworden? Wie entstehen die Berge noch immer und verändern sich noch immer die Meere?

Die Berge stud entstanden und entstehen noch immer durch das Feuer, das im Immern der Erde eingeschlossen ist und das zuweilen durch Bultane, die man im gewöhnlichen Leben seuerspeiende Berge nennt, zum Ausbruch tommt. Die Meere werden gebildet von Wasser, das auf der Oberfläche der Erde ist, aber sie werden and verändert durch dasselbe Wasser und seine Wirkungen, das seine User und seine Tiesen mausgesetzt umspült und unterwühlt.

Wir werben von der Bildung ber Berge und ber Meere noch ein Näheres unferen Lesern darzulegen suchen. Für jest jedoch wollen wir den Kampf schildern, der zwischen den Bergen und den Meeren geführt wird; ein Kampf, bei welchem die Quellen, die Flusse und Ströme einerseits und andrerseits die Luft, die Alles umschließt, ihre große unendliche Rolle spielen.

Bon ben Bergen, die von einer gewaltigen Kraft im Innern der Erde emporgetrieben worden, daß sie sich hoch aufrichteten über das allgemeine Erdenrund, von diesen Bergen wäscht der Regen unansgesetzt kleine Theile ab. Selbst die hartesten Steine verwittern an ihrer Oberstäche durch die Luft und die Feuchtigkeit derselben. Die Oberfläche aller Steine sieht fast immer anders aus, als

ihr Inneres, venn viese Overstäche ist kinner um Verwittern, im Zerkrümeln begriffen. Felsen, die dis in die Williams, sin Bellen, die die in die Williams, sind bestimmt, nach Milliams von Indiven dem Erdboden gleich gemacht zu werden. Die Wolken, die sie amhällen, sind die Zeugen ihrer fortwährenden langsam vor sich gehenden Zerkörung. Was in stiller feuchter Lust von den Felsen verwittert, sührt der trodene Wind als seinen Stand davon und wäscht ver Regen herunter, um es am Inse ver Gebirge abzulagern. Duber ist am Fusse der meisten Gebirge ein reiches Fruchtland verbreitet, denn ans den verwitterten Gesteinen wird eine fruchtreiche Erdbede. Die dürren Felsen, die ein Bild des starren Todes sind, werden nach ihrer Verswitterung gesegnet und bilden einen sippigen Grund, auf dem ein Pflanzen-Paradies gedeiht.

Sammelt sich aber ber Regen auf den Höhen der Berge in kleinen Bertiefungen, die ihm den Ablauf zur Erde versperren, so sucht das ruhelose Wasser seinen Beg durch alle Spalten des Felsens, durch alle Lücken der Gesteine und sichert hindurch durch Sand- und Erdlagen und bricht dann an einer tieser liegenden, oft sehr sernen Stelle als schwacher Berg-Quell heraus an das Licht des Tages, um das Gestein unter ihm zu überrieseln, durch Kinnen und Hohlgänge und ansgespullte Dämme bald zu stürzen, duld zu siesen, dald sich hindurch zu winden, dies er Genossen sindet, die gleichen Weges mit ihm ziesen und sich zu einem größern Quell vereinen, der einem Bache zueilt.

Wo eilt ber Bach hin? Der Bach schlängelt fich so kange burch's Land, bis er einen Strom findet, ber bas Wasser verschiedener Bache in sich aufgenommen hat, und ber Strom eilt dem Meere zu, um in besten unendlichem Beden sich zu verlieren und bas ewig volle und bennoch

ewig biliftenbe Meer mit feinen Gemaffern speisen zu helfen.

Aber jeder Regen und jeder Quell und jeder Boch und jeder Strom und jeder Fluß führt Keine aufgelöste oder losgelöste Theilchen der festen Gebirge mit sich hinab zum Meere. Was auf dem weiten Wege zu beiden Seiten der User oder in der Tiese abgekagert wird, reißt das nächste Wasser bei vollerem Strom wieder weiter fort, und so sließt und strömt und fürzt und wirbolt fort und fort das im Bergehen begriffene Gebirge ins Meer hinab, und so sind die himmelanragenden Felsen bestimmt, vernichtet und vom Meere verschlungen zu werden.

III. Die Wirkung entgegengesetter Kräfte auf die Erde.

Die Berge also zerfallen und fliegen mit ben Gemaffern in fleinen losgelöften Theilen ins Meer.

Das Meer aber sammelt in seinen tiesen Abgrunden alle jene kleinen Gesteintheilchen wieder. Sie fallen zu Boden, wenn es auch Jahre lang dauern mag, bevor ein Körnchen hinab gelangt in den tiesen Abgrund. Ist es edoch hinabgelangt in die Tiese, die der Mensch in seinem Scharsblid noch nicht ersorscht hat, so sindet es daselbst Genossen, die vor ihm seit Millionen Jahren sich hinsgelagert haben und durch den Druck der eigenen Schwere und durch die Last des über ihnen liegenden Wassers sich versteinern und so sest aber ihnen liegenden Wassers sich versteinern und so sest aber ihnen liegenden, daß sie wiederum bilden, was sie ehedem gewesen, daß sie wiederum in der Tiese Felsen werden, wie sie es ehedem waren, als sie hoch in die Lust emporragten.

Berfcblingt bas Meer bemnach bie Felsen, fo verbrangen fort und fort bie kleinen Theilchen wiederum bas



Maer undsissitete seinen Boben und: Das Meer nuß das. ben in feiden User fleigen und fortwährend in der Weite zumehmen. Und ida dies immer der Jall und ewig der Fall fein wird, sonnöften die Ander bededen, die jest über dem Spiegel der Gewässer hervorragen. Der trodene Buden müßte hinabsinten und endlich eine gleichmäßige Kugel: bilben, auf der Wasser allein die Oberstäche bilbet.

Dieser Zerstörung des Erdbobens durch das Wasser wirdt jedoch eine Kruft entgegen, die im Immern der Erde thäng ist, und dies ist die Krast, die neue Berge emporzichtet und den flachen Boben des Meeres über die Oberstäcke bestelben erhebt und an andern Stellen neue Tiesen bildet, im die das Meer sich hinabsenkt und die Grenze set, "daß die Wasser sich wiedersehren, die Erde zu bedecken."

Die Araft im Innern der Erde ist die Kraft, welche zuweilen gewaltsam hervordricht und in Bulkanen plötzlich zum Ausbenche kommt. Die Thätigkeit der Bulkane ist nur ein gewaltiges Zeuguiß, daß die schaffende Araft im Innern der Erde nicht erloschen ist und auch nicht ruht. Wenn die Bulkane so plötzliche, erschadene und oft Verderben bringende Beweise des Erdenlebens geben, so sind sie nur die Folge von langer Uniordrädung der innern Araft der Erde und kanmen nur dort zum plötzlichen Borschein, wo der langkam und regelmäßig wirkenden Vraft ein gewaltiger Widerstand sich entgegen gestellt hat.

Durch die vulkanfice Thätigkeit werden heißflüffige Gesteine ans bem Idnern ber Erde emporgeschleubert auf die Oberstäche ber Erde. Die feurige fließende Masse, biese geschmolzenen Felsen aus bem Innern ber Erde erseinen fich oft aus feuerspeieuben. Bergen wie Ströme

geschwolzenen Metalles und fließen hemieberninchia Thäler und exflavren daselbst: gu Gesteinenzi die inam Lava neunt, um hier zu erkalten und zu verwittern und zu zeufallen und neuen Boben zu gründen, worauf ein üppiges Gebeihen von Pflanzen, Thieren und Menschen sich ent-falten kann.

Aber dies find nur die Ausnahmen, die mur seiten flatssinden; es sind nur die Gewalthaten der innern Kraft des Erdlebens. Im stillerer Wirksamseit jedoch ist diese Kraft ununtenbrochen thätige und unbenenkbar für das Menschenauge und das Gedäcktniß eines Menschengeschlechts richtet diese Kraft neue Berge auf, schafft diese Kraft neue Inseln; erhebt, diese Kraft große Landstriche; die oft Hunderte von Quadratmeilen umfassen, und schafft so neue Unebenheiten auf dem Erdenrund, am der Thätigkeit der Gewässer, die Alles auszugleichen streben, entgegen zu wirken.

Und dies ist der Kampf, den wirnsten jetzt varsitiscen molten: der Kampf, der Missionen Jahre währt; und währen wird, der Kampf des Innerni der Sude mit der Oberstäche, der Kampf, in welchem Theile aus dem Innern der Erde an die Oberstäche fleigen, und die auf der Oberstäche waren, hinabsinken zur Tiefe. Ein Rampf, in welchem die Erde ihre Gestalt: wie ein Gewand wechselt, ein Kampf, der vom: Erdenleben Zauguiß giebt, wann auch das Leben eines Menschen viel zu durz ist, um nur den allerkeinsten Theil des Erdenlebens mit eignem Blick zu überschauen.

Und einen Meinen Abriff von bem, was der Forschergeist der Menschen bier erkannt, wallen wir eben, so gut es uns möglich, unsem Lesern vorschren.

Daß eine: Draft bes Heners; im Innern ber Gebe mot timmer, thatig fit, baff bie Birtfamtet, biefer Kraft

gerade die, entgegengesetze ist:: als. die des Wassers auf der Oberstäche der Erde, daß das Feuer im: Innern der Erde die Berge emporrichtet und daß das Wasser vernichtet, das Alles ist eine vollkammen sichere Thatsache: und entspricht auch der natürlichen Vorstellung von einem Gleichzewicht in den Kräften der Natur, wo die eine eben die Ausgabe hat, die Wirkung der andern ausguheben und anszugleichen, und dadurch eine emige Beränderung und doch eine emige Boständigkeit hervorzurusen.

Man sollte nun aber glauben, daß vieser Zustand, weil er eben als naturgemäß erscheint, von Ewigseit her so gewesen sein milste. Allein dies ist nicht der Fall.

Es muß eine Zeit vor vielen, vielen Millionen Jahren gegeben haben, wo das Wasser auf der Oberstäche der Erde moch nicht existirte, wo die Erde selber eine große seurige und flütstige Augel gewesen ift, die sich erft nach und nach abgesühlt und die dadurch erst nach langen Entwicklungen eine harte Oberstäche erhalten hat, welche jest unser Wohnart ist.

Wenn dies der Fall ist. — und es sprechen viele Berdichtungen dasitr, — so ist mit der Erde eine Beränderung vor sich gegangen, die ihren ganzen Zustand anders gemacht hat als er urspnünglich war, und man hat dann Grund anzunehmen, dass die Erde sich noch immer weiter verändern und einnal einem Justand anzuehmen wird, der all' dem, was jest auf der Oberstäche der Erde lebt, sowohl von Pflanzen, Thieren und Mensichen ein Ende machen: und eine ganz neue Schöpfung und neue Geschöpfe herverrusen: werde!

Hind hier eblem ift bas Gebiet, wo nicht mehr bie Forschung ber ftrengen Biffenschaft, sandern nur bie Bers muthung uns leiten kann und wo ber Phantaste ein außer

weit hinter und liegende vorweltliche Bilder und weit binder und liegende vorweltliche Bilder und weit hindungereifen in Barstellungen über eine in granester Ferne der Julunstrlügende Zeik.

So interessant diese Phantosseen sein mögen, so wenig wollen wir ihnen doch in diesen Artiteln folgen, die der unterhaltenden Belehrung, aber nicht der bloßen phantastichen Unterhaltung gewidmet sind. Wir wollen daher unsern Lesern lieber mit dem offenen Geständniß entgegentreten, daß die strenge Wissenschust eingebrungen ist in die Gesteinmisse jener Bergangenheit und noch nicht, ohne sich zu verwirren, weit hinausgreisen darf in die verhüllte Julunst.

IV. Wie fieht es im Junern der Erde aus?

Property and a contract of

Die Frage, wie es im Innern ber Erber ansfieht, weiß bie Wiffenschaft jest noch nicht ficher zu beantwor-Es fteht mocht fest, bag bie Erbe im Junern nicht hohl ift; auch ift es bewiefen, daß fie nicht aus einer fabelhaft fcweren Daffe im Innern besteht, wie es enbe lich auch imzweifelhaft, baß bie Warme im Innern ber Erbe außerorbentlich ift. Aber all' bas reicht nicht hitr, einen fichern Schluf auf bie Befchaffenheit bes Innem ber Erbe zu ziehen und mon muß fich mit ber Unnahme begnugen, bag bie Barmerim Innern ber Erbe groß genng - ift, um felbft Maffen in geschmeizenem Buftanbe zu erbalten, bie, wenn fie erfalten, gu Steinen werben, bag alfo bie Erbe felber, eine feurig flüffige Beschaffenheit bat und nur ihre Oberfläche bart geworben ift burch nach und nach eingetretene Erfaltung, wie wenn eine große gefomplzene Bachsmaffe zuerft auf ber Oberfläche erfaltet und farr wirb, mabrent fie im Innern eine Beitlang

Folgt man biefer Briefellung, for hat manistch die Exde zu benten; wie einen Körper; der won einer barten Schale umschlossen, in derem Innern aben eine flissige beiße Masse vorhanden ist. wir Und, diese Boxfellung ist in den Abat hinreichend, so manche Erscheinung der Natur zur arklären.

Bor Allem bat man fich burch Berfuche übenzeugt, bag die Barme, welche burch bie Einwirkung ber Sonne auf ber Dberfläche ber Erbe berricht, nicht Ginflug bat auf die Tiefe ber Erbe. Schon in tiefen Rellern ift es Sommer und Winter fast gleich warm. Unfere Reller bienen baber, die Speisen im Sommer por Maulnift burch Dite und im Winter vor Berberben burch Froft ju fcuten. - Grabt man bis ju einer Tiefe von 60 Fuß, fo ift gar fein Unterschied zwischen beigen ober kalten ganbern, zwischen Sommer und Winter, zwischen Tag ober Racht ju merten. Die Barme bleibt bort volltommen biefelbe, mag die Sonne auf der Oberfläche der Erde glichend scheinen ober gar feinen Strahl binfenben. Beht man aber noch tiefer, fo nimmt bie Warme ftete au und Berfuche haben gezeigt, bage fie auf je 130 fuß um einen Grab fleigt, fo bag man in biefer Beife gusbem Schluft getommen ift, bag in einer Tiefo von 12 Meilen eine Dite von 2000 Grad berrichen milfe Weine Dite, bei welcher felbft bie bartoften Segenftande ichmelgen und Ruffig Branch & Billion D. C. Otto. fein müffen.

Es ist indessen keineswegs ausgemacht, daß die Hige wirklich fort und fort mit der Tiese zumunt; denn es ist leicht denkbar, daß die Erde eine gewisse Naturwärme besitzt, wie es mit dem thierischen Kärper der Fall ist, dessen Oberstäche auch kälter ist als das Innere, und wo eine Zunahme der Wärme gleichfalls statistidet, je tieser man durch die Haut in den Körper hineindringt; gleiche

wohl nimmt die Wirme nur bis zu einem gewissen Grade zu, bis sie Blutwärme, die etwa breifig Grad beträgt, erreicht hat und sobunn fich nicht weiter fleigert.

Wie bem aber auch fein mag, so steht boch so viel fest, daß die Wärme im Junern der Erde oft genug hetvorbricht auf die Oberstäche, und die heißen Wasserquellen, die aus der Erde emporsteigen, die Dämpse und Flammen, welche von fenerspeienden Bergen hervorgeschleudert werben, wie die Laven, die geschmolzenen Steine, die sich aus den Kratern der Bulkane ergießen, führen einen Theil der Erdwärme nach oben hin und geben Zengniß davon, daß die Gluth im Innern noch nicht erloschen ist.

Diefe Gluth bes Innern, bie jest noch thatig ift, reicht hin, bie Erfcheinung au erflaren, baf fich juweilen noch fest Gafe unter ber barten Oberfläche ber Erbe fammeln, daß biefe mit großer Dacht gegen die barte Dede ber Erbe proffen, bag biefer Drud von innen nach außen noch gesteigert wird burch bie Ausbehnung, welche burch bie Barme verursacht wird, bag biefer Drud oft eine Bewegung best Gafes bervorruft von einem Orte gum andern und bag biefe Bewegung auf ber Oberfläche ber Erbe ale. Erbbeben verfpfirt wirb, woburch oft Berge erichüttert, Thaler verfcuttet werben, ber flache Boben ber Erbe tiefe Riffe erhalt, Gewäffer ihren Lauf anbern, alte Quellen versiegen und nene Quellen entstehen, juweilen aber auch die Oberfläche ber Erbe fich ju einem hoben Berghagel empervichtet und bort bas beife Gas einen Ausweg fich biffnet, burd ben Dampf, Gas, Feuerflammen und geschmolzenes Bestein mit furchtbarem Getofe binaus. geldleubert merben.

Bei folder Gelegenheit geschieht es nun, bag bie barte Schale ber Erbe burchbrochen und hmanfgetrieben wird fiber bie Oberfläche ber Erbe, mo fie Gebirge bilbet.

Gebirge sind also nichts als Theile der harten Erdschale, die durch die Arast der Wärme im Innern aus ihrem Zusammenhang losgerissen und emporgerichtet worden sind.

— Weiß man also nicht viel von dem Innern der Erde, so hat man doch durch genaue Studien der Gebirge mindestens Gelegenheit, die Schale der Erde genauer kennen zu lernen und von der Art und Weise, wie diese Schale entstanden ist, sich eine Vorstellung zu verschaffen.

Und vies eben wollen wir ummuchr darftellen.

V. Die harte Erbichale.

Wenn man die Gebirge der Erbe genaner unterfucht, so findet man eine auffallende Erscheinung an denfelben.

Man sollte meinen, auf ben Spigen ber Berge müßten sich diesenigen Stein- nud Erb-Arten finden, die souft auf oberem Boden zu finden sind, während der Fuß bes Gebirges solche Massen zeigen soll, die sonst tief unter bem flachen Erdboden vorhanden waren. — Dies ist aber nicht der Fall.

Es zeigt fich vielmehr umgetehrt. Die bochken Berge bestehen gerade in ihren Soben aus solchen Gesteinen, Die am tiefften unter ber Oberfläche ber Erbe liegen.

Es verhält fich hiermit folgenbermagen.

Wenn man ein Loch in die Erbe grabt und dies immer tiefer und tiefer bobet, so findet man, daß die harte Schale ber Erbe, die ihre Oberfläche bilbet, aus verschiedenen Schichten besteht, die über einander liegen. Indem wir diese Schichten später noch naber bezeichnen werden, wollen wir nur für jest sagen, daß die

unterfie all viefer Schichten von Steinarten gebildet ift, wie man Bafalt; Porphyr; Grünftein und Granit nennt; und daß biefe fo tief mnter ber Oberfläche liegen; daß man durch Nachgrabungen noch gar nicht bis zu'dem Granit gekommen ift; der der Oberfläche am nächsten ift; während der Granit-Schicht, ber Borphyr unter ver Schicht von Grünftein und der Bafalt noch tiefer, nathe noch unter dem Porphyr liegt.

Dies ift inariaufiffnchem Boben ber Gall, wo fein Bebirge vorhanden ift. - Wo aber Bebirge fich boch emporrichten, ba ift es gerabe umgefehrt. Das unterfte Beftein ber am tiefften liegenben Schicht bilbet bas bochfte und fcrofffte Bebirge und liegt fo, baf bie oberen Schich= ten immer von thin burchriffen und die unterften burch bie :: oberen bindurchgebrangt worden find. Da naturgenfaß ber Bafalt unter bem Borbber, Grunftein und Granit liegt, und ohne allen Zweifel fehr tief unter biefen barten Gesteinmaffen, fo follte man glauben, bag es gar teine Bafalt-Gebirge-geben tonne, weil; wenn ber Bafalt in Die Bobe wollte, er Die liber ibm liegenben Gefteine erheben und aus diefen Gebirge bilden mitfte. Es ift aber nicht fo ber Balli Der Bafalt bilbet große und auferbem fcroff in Gaulen boch emporgerichtete Bebirge und ift offenbar burch alle Gefteine, Die über ihm lagen, hindurch gebrochen, fo bag er fle zerriffen und fich feinen Weg burch fie hindurch jur Oberftache ber Erbe binauf gebahnt hat. .

Dies aber ist ein Zeichen einer gewaltsamen und plötlich jum Ausbruch gekommenen Kraft. Wäre ber Basalt von einer langsam wirkenden Kraft emporgetrieben, so wilrbe er die Steine, die fiber ihm liegen, vor sich ber gescheben und sie noch höher fiber sich hinaus gehoben haben. Dies ist jedoch nicht ber Fall. Er ging burch

die Gesteine, die über ihm lagen, hindurch, wie eine Raa unufugel durch eine Wand.

Gang baffelbe ist beim Porphur, tem Grünstein und Granit der Fast. Auch sie bilden Gebirge; aber immer haben sie die über ihmen liegende Schicht gewaltsam durchbrochen und zerrissen und haben sich über sie hinand zur Höhe emporgerichtet. Noch nirgend hat man gesunden, daß der Basalt von einer andern Steinart durchbrochen worden ist, soubern er durchbricht alle übrigen. Daraus hat num den Schluß gezogen, daß der Basalt das Gesteint sein nuß, das die unterste Schicht der harten Erdschale bildet.

Der Borphyr burchbricht, alle fibrigen Gosteine, wenn er ein Gebirge bilbet, nur den Basalt nicht; folglich hat wan baraus mit Recht geschlossen, daß der Borphyr die zweite Schicht der harten Erdrinde bilden muß. In gleicher Weise hat man den Schluß gezogen, daß der Grungstein über dem Borphyr und der Granit über dem Grünsstein als harte Schale über dem feurigen Kern der Erde liegen misse.

Aus ber Betrachtung ber höchsten Gebirge also hat man die Geheimnisse ber Tiefe, in die noch kein Mensch hineinzudringen vermochte, zu ersorschen gesucht, und hat den richtigen und zuverlässigen Schluß gezogen, daß das seurige Innere der Erde zuerst eine Schale von Bafaltgestein, sodann eine von Porphyrgestein, sodann eine von Grünstein und endlich eine von Granit um sich hat.

Es fragt sich nun freilich, wie bick find biese Schalen? Ober wie tief mußte man mahl graben, um bis auf ben feurigen Rern zu gelangen?

Die Antwort hierauf ist in vielen Punkten unbestimmt, und man hat nur burch ungefähre Berechnungen eine Schätzung angegeben, bie keineswegs so zuverlässig ift,

١

als man es wünscht. Durch natürliche Höhlen und Rachs grabungen ist man noch nicht viel mehr als eine Meile tief in das Innere der Erde gedrungen. Die Schwierigkeit der Schachtbanten, die unterirdischen Gewässer, schädliche Luftarten und anderweitige Hindernisse haben tiefere Nachgrabungen verhindert. Und bei dieser Tiese von einer Meile ist man noch lange nicht einmal auf den Granit gekommen, wenn nicht die Krast des Feuers den Granit in die Höhe getrieben hat. Es bleibt also nichts übrig als die Schätzung auf einige wissenschaftliche Gründe gestützt, und diese hat ergeben, daß etwa in einer Tiese von 25 bis 50 Meilen die Erde noch slüssig feurig ist und also die Gesteinschalen, die wir hier genannt haben, diese Dide bestigen.

Diese Schalen aber hat man sich nicht so verzustellen, als ob sie allenthalben gleichmäßig und allenthalben ausschließend wären, sondern die innere Rraft der Erde, Die diese Schalen emporgetrieben und Gebirge aus ihnen gebildet hat, sie hat die Schichten vielsach durchbrochen und unter einander-geschleudert und ohne Zweisel auch Spalten, Risse, Doffnungen und Gänge zwischen diesen Gesteinen geschaffen, die nur leicht verdeckte Kanäle dis zur Oberstäche der Erde bilden, deren oberste Deffnungen die Krater der seuerspeienden Berge sind, die man noch jest zuweilen in Thätigkeit sieht.

VI. Die Wärme ber Erbe im Innern.

Stellt man fich nun die Erbe als fenrigflüssige Maffe im Innern vor, die von einer harten Gestein-Schale umgeben ift, so fragt es sich vor allem, woher die Schale wohl gesommen sein mag, ob dieselbe sich noch fortwährend bildet, oder ob sie wohl noch einmal zusammenschmelzen könnte?

Die Borftellung, die man fich hiervon zu machen berechtigt ist, ist folgende:

Shedem, sicherlich vor vielen, vielen Millionen Jahren, ist die hite der Erbe groß genug gewesen, um auch diese Sesteine zu schmelzen, und die ganze Erde war nur eine einzige stüssige Feuerlugel, jedoch durch Ausstrahlung der Wärme in den Weltraum ist die äußerste hülle ertattet und hart und erst nach und nach zu dieser diene Schale geworden, die den Kern jest einschließt.

Duß die Hise ber Erde im Innern einmal so wachen sollte, daß sie ihre Gesteinvede wiederum schmilzt, das ift nicht anzunehmen. Die Erde weitert vielmehr tagtäglich nicht unbeträchtliche Massen von Wärme. Die Gne, die aus ber Erde all einzelnen Stellen ausströmen, bringen eine Erkaltung hervor. Die wurmen Wasserquelsen, die emporströmen, entsühren ihr unausgesetzt Wärme, und Ballane sind nicht minder ihätig, ihr fortwührend Wärme zu entziehen, so die man eher an eine Erkaltung als an ein neues Aufstummen der Erbe zir denken hat. Allein auch dieses Erkalten sinder sichwefelsaure ihr kinder indhresend won der Chemie gelernt und mit einmal wahrgenommen hat, wer kalte Schweselsaure ihr kaltes Wasservonnen hat, wer kalte Schweselsaure ihr kaltes Wasservonnen gegossen, ein sehr heißes Gemisch der beiden Flüssigieten hervorbringt, der wird es schon zu-

geben muffen, bag fich bite auf demifchem Bege bilbet, und dies ist wirklich der Fall und bei jeder Art von Wärnter ver Fally bier Mrrtfinftitte verfeugenk. Es' wirb fich alfo Jebermann: leicht-borftellen können, baf fich im Innern ber Erbe burch demifche Brogeffe allein ifo, viel Barme entwideln tann bag fie volltommen bas enfett, was, die Erbe alltägfich an Wärme nach außen bin abgiebt. Benentheil ift jest feinem Zweifel gutermarten, baf es jur Erhaltung ber Erbe nothwendig ift, baf fie fort, und: fort Barme, hinguffendet, bie fie jun Ueberfluß in ihrem Schofe bilbet, und wenn fich bis Erbe gumeilen öffnet und burch Bultane große, Flammen und Baffen emporichleubert, for ift, es nicht ein brobenbes Zeichen bes Untergange, fondern ein Zeichen Der Sicherheit bes Banes bar Erbe. Denn auf bigfen Wegen ftromt gewoltjam biejenige Dite aus, Die, menn fie fich ansammelte, wohl einmal; im Stande, fein murde, die Erbichalenin verberbenebringender Beife ju gerfprengen. 1 5 11 1101 1

An jedem Dampskessel läßt der Maschinenbause eine Dessung, die mag mitzeim, Gemicht zubest. Abenn der Damps die man mitzeim, Gemicht zubest. Abenn der Damps zu start wird, bebt, en das Sewicht auf und der übenstälisse Damps swönk; denn, dunch die Dessung que, So lange viele Dessung, die man das Veneil neunt, nicht verstant ist, so lange mied der Keneil verschen, und as die ihörink, das unersahrene derspreiset werden, ind der Nähel der Nampsmaldines zu sehen, wenn sie das Zischen und Araufen bemerken, das der nanfträngende übersklisses. Dennes wernsacht. Unt dann dien Damps durch diese geschrlich merdell, vernschlisse geschrich merdell, wenn, sein, das dentil verschlesse, seschen wenn sein, kan den so dentil verschlesse, ist. Man pennt haber mit kecht sein spentil verschlesse, ist. Man pennt haber mit kecht sein spentil verschlesse, ist.

1: Mit. wicht minder großem Rechten nennt Alexander von humboldt die Bullane "die: Sicherheits-Bentile der Erde."

So lange fie thatig find, ist ein gewaltsames Bersprengen ber Erbschicht nicht zu fürchten; hörten fie eins mal auf, so wurde ein Bersprengen der Schale der Erde wohl möglich sein.

Wir burfen es freilich nur als eine Vermuthung ansführen, daß die Erde gerade nicht mehr Wärme im Insern entwickelt, als sie durch Erkaltung und durch Bulfane und heise Duellen verliert, und daß so immer nur ein bestimmter Grad der Wärme in der Erde herrscht, der sich steichbleibt für alle Zeiten oder sich ausgleicht durch stete Ausströmungen. Dies alles ist, wie gesagt, freilich nur eine wissenschaftliche Vermuthung, allein man hat auch einen Beweis dafür, daß die Erdwärme nicht wesentlich gestiegen und nicht wesentlich gestinken ist in den letzten zweitaufend Jahren.

ftanbe ausbehnen; und beim Erkalten sich aufanmenziehen. Hände ausbehnen; und beim Erkalten sich aufanmenziehen. Hättendie Erbo seite zweitausend Jahren in ihrer innern Hitze zugenammen, so müßte sie auch an Umfang zugenammen haben; wäre sie in dieser Zeit kälter gemorden, so mißte sie auch an Umfang kleiner geworden sein.

Run hat man zwar noch gegenwärtig nicht ben Umfung ber Erbe so genan gemessen, bag man mit Sicherheit sagen kann, baß bie Erbe sich gar nicht im Umsang verändere, und man hat vor alten Zeiten dies noch weit weniger gekonnt, so daß sich durch direkte Messungen nicht bestimmen läßt, ob die Erbe zummmt ober abnimmt an Größer Allein man hat einen sicheren und vollkommen überzeugenben Beweis, daß ber Umfang ber Erbe fich seit zweitaufend Jahren volltommen gleich geblieben ift; und hieraus hat man ben unzweifelhaften Schluß gezogen, daß bie Wärme im Innern ber Erbe seit so langer Zeit auch unverändert geblieben sein muß.

Der Beweis, daß der Umfang der Erde fich nicht verändert haben tann, liegt in Folgendem.

Es steht mathematisch sest, daß eine Augel, die sich um ihre Are dreht, sich langsamer zu drehen anfängt, wenn sie größer wird, und schneller drehen muß, wenn sie kleiner wird. — Die Erde ist nun solch' eine Augel, die sich täglich einmal um ihre Are dreht, und wir bestigen astronomische Bevbachtungen aus den Zeiten des griechischen großen Ratursorschers Hipparch, die auf das Allergenaueste den Beweis liefern, daß der Tag sich seit jener Zeit auch nicht um den tausendsten Theil einer Sesunde verlängert oder verringert habe, das heißt also, daß die jetzige Umbrehung der Erde um ihre Are genau ganz und gar dieselbe ist, die sie vor zweitausend Jahren gewesen. Es muß also der Umsang der Erde sich ebenfalls gleich geblieben sein, und es kann demnach die Wärme der Erde weder ab- noch zugenommen haben seit jenen Zeiten.

Man hat baher die vollste Ursache, anzunehmen, daß die Erde eine Wärme im Innern besitzt, die sich wenigstens jest nicht mehr verändert, daß sich zwar durch desmische Prozesse in ihr eine Wärme erzeugt, aber die überslüsse Wärme sich wieder durch Ausströmungen verliert und so eine Ausgleichung stattsindet, die zwar einen ewig thätigen, aber auch einen ewig unveränderlichen Gesammts. Zustand hervorbringt.

Dies aber ift ein Merknal eines innernilebens, bas ja hauptsächlich bavin besteht, buft ber lebenbige Rörper

bei fortwährend, vor fich gehender Beranderung bennoch feine Natur und sein Wesen nicht andert, indem er stets so viel von sich abthut, als er von Kräften oder Eigenschaften immer in sich neu entmidelt.

VII. Die Bildung des tropfbaren Waffers auf der Erbe.

Indem wir zu dem Resultat gefommen find, bag zwar bie Erbe fich ursprünglich verandert und umgeftaltet haben muß, bevor fie einen bestimmten Buftand angenommen hatte, baß fie aber nunmehr bei aller Thatigfeit und Beranderung in Ginzelnheiten einen festen und bauernben Gefammt-Ruftand beibehalt, wollen mir wieber jurud jur Beschichte ber Bilbung ber Erbe ober richtiger jur Geschichte ber Bilbung ihrer Oberflache und bes Lebens auf berfelben. Denn bie harte Schale von jenen vier Besteinen, Die wir bereits beschrieben haben, ift feineswegs ber Grund und Boben, auf bem wir leben, fonbern es ift jene Schale noch von vielen Meilen biden Schichten umgeben, bie erft nach und nach bie Grundlage geworben find zu bem Wohnfitz und ber Entwidelung auffeimender Bflanzen, lebender Thiere und endlich benfenber Menfchen.

Sicherfich hat bereits jeder unserer Leser sich die Frage vorgelegt, wo denn damals, als die Erde erst durch Erkaltung jene Steinschale um sich gebildet hatte, das Wasser gewesen sein mag, das jest einen so großen Theil der Erdoberfläche bildet?

Die Antwort hierauf ift folgenbe.

Das Baffer ift feiner Ratur nach fluffig, fo lange es nicht bis über 20 Grad hinans jermarnt wird. Co-

bald es jeduch viefen Grab der Wärme erreicht sint, verb dampft es und bildet Waffergas, bas fich mit ber Suft mischt und mit berselben unendliche Zeiten sich unverändert erhalten kann, sobald es nicht erkaltet.

Solches Wassergas, solches verdampfte Wasser umgiebt uns alltäglich mit der Luft, in der wir leben.
Nur dann, wenn die Luft erfaltet oder mit einer fälterp Luft sich mischt, bildet sich das darin schwebende Wassergas zu seinen Tröpschen, die uns in großer Masse als Rebel sichtbar werden, oder in der Höhe der Luft als Wolken erscheinen und erst dann, wenn diese seinen Tröpschen sich dei weiterer Abkilhlung zu größern Tropsen bilden, fallen sie nieder als Regen oder Schnee oder Hagel, und bilden die Gewässer, die wir auf der Erde seben.

Noch jetzt ist alles Wasser auf der Oberfläche der Erde und in den Tiefen der Meere bestimmt, nach und nach zu Wassergas zu werden, in der Luft herumzuschwesden und wieder als neugebildetes Wasser zur Erde heradzuströmen. Auch von den unendlichen Wassermassen gilt jener Kreislauf der Beränderung, der alles Dasein charafterisitt, und wir werden bei anderer Gelegenheit von dem Kreislauf des Wassers unsern Lesern ein Näheres mittheilen.

Bur Zeit, als die Erde ihre sesse Gestalt der Oberfläche erst bistete, war ohne Zweisel das Wasser nur in Danupssorm vorhanden; welche großartige Rolle es aber spielen mußte in der Erdbildung, als die Gesteine der Erdschale nun vorhanden waren, das mallen wir nunnnehr näher betrachten.

Detfett man fich in Gebanten in jene Bette in welder bie Erbe burch Erfalten ihre harte Gesteinschafenum fic bitrefe, so in en Lai, dut biste Shate in ver enten Beit noch inimer so beiß gewisch iff, bist auf ihr lein Dvopfen Waster medekstullen töntite, dine lofort zu verdampfen. Dibingegen mit ilt betrobhe ver Luft; bamals, ats eine harre Schule dus Felies im Innern ver Erde verschlessen hier bier bei Felies im Innern ver Erde verschlessen hier folger Stub von Kälte geberschles haben, daß der Banies, wein er näch oben hin-auf gelangte, sich in Wolfen und Wassertopfen und Neugen Verwandelte!

Und nun begann bei ber Bilpung ber Erde auch bas Baffer feine Rolle zu fpielen.

Dean felle fich nur Bor, bag gut jener Beit bab Baffer aller Meete, Geen und Fliffe nicht als tropfbares Waffer, fonvern als Wafferbampf bie Erbe umgab, fo wird mani leicht einfehen, bag bie Erde anger ben Befteinbullen noch eine Dalibfhille von ungeheurer Groffe am fill hatte. It biefer Danipfhille verwandelte fich ftets ber obere Theil, ber faltefte, in Waffer und flürzte tefend gut Erbe. Dier aber gefangte bas Waffer auf bie beifen Gesteine und murbe wieber unter bent Braufett beftig tochenden Waffers schnell in Dampf verwandelt, ber wieber zur Bobe emporfteigen mußte. Man wird wohl einsehen, daß bies ein Tofen und Strömen bervor= bringen mußte, für welches jebe Phantafie ju fcmach ift, um es auch nur einigermaßen fich porfellen ju tonnen. Galfe Beltnitete im Rieberfflirgen begriffen, und wieber in Duling vorwallbeit binaufgefchleubert, und wieber in ber Bobe ju Baffer Hiligefthaffen und biebet auf bas Senein berabfinegent; Anf ibieberithe gut tochen und wievernit Binaufgeschleubert in merben! !! Dian ermage mut! vag. Biefe Erfceinungen, bas Bettoanbein bes Baffers in Dampf, und bas Berwandeln bes Dampfes in Waffer

fcon bei unfern Dampfleffeln mit bem fiftrmenbften Don fen vor fich geht, daß biefe Erscheinungen ftets von Erfceinungen ber Elettrigitat begleitet find, in benen Funten hervorsprühen. Dan ftelle fich vor, bag bamals bas Feuer im Junern ber Erbe nur noch in einer fowachen Dede eingeschloffen war, und bag bie elettrischen Flammen in ber weiten großen, fortwährend im Bermanbeln begriffenen Dampfbille bie perwandten Flammen ber Erbe hervorlodten. Dabei ein ewiges Donnern und ein ewiges Nieberffürgen ber Gemäffer, und unter unenblichen Bligen und Flammenzuden aus bem Innern ber Erbe ein Berreifen ber Gefteinhülle, ein Erbbeben ber Erbe felber! -Und all' bies nicht nur burch Tage und Monate und Jahre, fondern wohl burch Jahrhunderte, vielleicht Jahrs taufenbe hindurch, bis bie Gefteinhulle bid und abgefühlt genug war, um Meere auf fich zu bulben und fie in gro-Ben Beden zu fammeln. - Man ftelle fich, soweit bie Phantafie reicht, nur fold ein Bild vor, und man wird fich einen schwachen Begriff bavon machen tounen, welche Erschütterungen bie Bilbung bes tropfbaren Baffers auf ber Erbe begleiten mußten-

VIII. Schiefer : Gefteine.

hat aber bie Erbe Spuren bieses gewaltigen Brozeffes zurudbehalten? Giebt es Merkmale, welche beweisen, daß diese Borgfinge wirklich stattgefunden haben?

Es sind solche Spuren und Merkmale vorhanden und fie liegen vor dem Auge der Forscher als große Schiefers Gebirge da, aus heuen er die Geschichte der Erde berausließt.

Ber jemals einen Tropfen auf einem beigen Stein berummirbeln, sich aufblähen und plöslich verbampfemfab. ber wird nuch jumeift bemerkt haben, daß ber Tropfen einen Heinen Abeden binterläft auf bem heißen Begenfande, und untersucht min biefen Fleden, fo findet man, bag er ausliden festen Theilden besteht, Die im Baffer enthalten waren, und bie gurudgeblieben find bei ber Berbampfung bes Baffers. Gin wenig Speichel auf einen beifen Bolgen giebt eiften Rieberfolag von verschiebenen Salzen und einzelnen organischen Stoffen, Die bem Baffer bes Speichels beigemischt waren. Und hierand tann Jebermann bie Thatfache lernen, daft Baffer beim Berbampfen, beim Austochen alle festen Theile zurudläßt, bie fich micht, in Dampf verwandeln. Unfere Sausfrauen werben biefen Dieberfchlag aft genug in ihren Theeteffeln bemertt haben, ber von vielem vertechenben Baffer ber-Pfibrt, und ber fich fest an ben Boben bes Reffels anfest und im gewöhnlichen Leben: Weffelftein aber Wafferftein gengunt wird.

Bebenkt man, daß in der Dampspille, die die Erde zur Zeit; umgab, als sich die feste Kruste der Erde bildete, sich noch außerordentlich viele feste Theile befunden haben müssen, daß das Wassen deim Niederstürzen einzelne feste Theile won den Gesteinen mit sich ris und in Vulversorm wieder mit sich hinaufnahm, wenn es als Damps wieder hinaufgeschleudert wurde, so wird man es leicht einsehen, daß sich dann nach Jahren und Jahren des ewigen Kochens der gesammten Wassermasse auf der Erde, dieses ewigen Destillirens der Gewässer, ein sester Ridd kand bilden mußte, in welchem sich Alles absetzte, was das Wasser ann sesten Theilen in sich hatte, und sich so vine gang neuer Kruste unw die Erde bilden mußte, die nach und nach immen mächtigen wurde, und die durch späIX. Besteine, die unter dem Waffer sich

pines of

.... Bie: viele Jahrtaufenbe bie Sthiefergesteine bie oberfte fofte Dede ber Erbe bilboten, laft fich nicht befrimmten. Es ift jedoch ohne allen Aweifel, baft die Krufte von Schiefer, bie fich burch bas ununsgefeste und fortwährend fich wiederhofenbe Berbumpfen bes Baffers gebildet hat, febr lange, lange Zeiten eriftirt baben muß, bevor fit neme Schichten und Gefteinkonften bilbeten. Dan entbedt nämlich in newester Reit im Schiefer bereits Spuren von Pflanzen und Thieren. Thiere und Pflanzen aber tonuten erft nach und nach entstehen, als bie Erfattung ber Erbe bebeutend vorgeschritten und der Boben gur dauernben Exhaltung vieses Lebens vorbereitet mar. 114 Die Biloung bes Schiefelgesteins ift bie Grenge amifchen amei verschiebenen ungeheuern Beitranmen und ftebt. in ber Mitte zwifchen zwei großen Bermandlungen ben Erbe.: Bor ber Entftehung bee Schiefere murben bie barten Schalen ber Erbe nur nebilbet butch bas Gefalten und Epftarion feinig fluffkger gefchmolgener Beftein-Arten? Rad ber Bilbung bes Schiefers borte bas Teuer unf, eine , felde, Rolle auf ber Dberftildenber: Erbenge fpielen wie bother, und bas Daffer, bas fich in allen tiefen Steffes ber hartenii Erotunfte fammelte, ibenaum busigrofe Derb der Undeftning der Erber und fchafftemunntehe uns den verwitternbeit; Gebirgben beits Bonwelltundene Wigen wemb Schichten ilber ben Tiefenschen Erbe, bie fich unchnittb nach ihrigenspiew:Maffen anfannnelben und gewahtige Steins maffen bilbeten, die später als wene Gehirge muftraken.

Achtlich wie noch gegenwärtig in den Tiefens der Meere sich alles ansammelt, was der Regen hinabspült in die Dadker, in die Bäcker, die Ströme und Flüsser, die alle ihre Gewässer zum Meere tragen, ähnlich wie dieser Borganz nung der damalige gewesen sein und aus ihm ging eine Masse von Gesteinen hervor, die man die Grauswack neunt, in welcher man sehon reichere Spuren von Thieren und Pflanzen sindet, und über welcher nan jest die Steinkohle trifft, die nichts ist als der versteinerts Uederrest der vorweltsichen gewaltigen Pflanzenwelt.

3mar wucht biefe Bflanzenwelt nicht unter ber Obers fläche: bes Buffers: nur bet Boben, in welchem biefe Pflanzenwelt warzelte, bilbete fich auf bem Grunbe ber Gewäffer aus. Aber biefer in den Tiefen des Aburandes liegende Boben murbe burch immer noch reichlich herre fchende vullanifche Ausbriche, welche neue Berge und neue Thaler bilbeten, emporgehoben und zu Machland ober Bebirgen über bem Baffer umgestaltet, mabrent andere Streden, Die bis babin fiber bas Baffer binangragten; mieberfauten und vom Waffer bebedt murben. Go entftanb ftredenweise eine neue Erbe mit neuem Boben, ber Pflane zen trug und auf vein später eine Thierwelt: sich zu bes wegen aufing. in Giber binne in nie in in in in Gerand 18 199 Es istumiches interessanters und lebereichen, als eine Beschreibung ber Refte vorweltlichet Thiere unbelifiangen, bie mun jetzt zahlreich auffindetz und weir hoffen im fods terer Beit unforn Beform einen :Mobile biefen Entbedungen vorführen zu tonnen. Für jest jeboch haben wir es nur mit ber Umgestaltung ber Erbe felber zu thun und wollen

vieser weiter folgen; denn selbst nach vieser Zeit, wo schon Bflanzen und Thiere auf der Erde zu leben begonden hatten, sind noch gewaltige und zwin. Theil gewaltsame Umwälzungen vorgegangen und sie haben die Erde so wesentlich umgestaltet, daß wir von ihrem ehemaligen Leben keine Uhnung gehabt hätten, wenn nicht die Wissenschaft die Gebirge durchforscht hätter, die die Spuren der untergegangenen Welt an sich kingen.

Es ist ohne allen Zweisek, daß nach der Zeit, die man die Steinkohlen-Periode nennt und die sicherlich viele Jahrtansende umsasst, eine gewaltige Erschütterung der Erdrinde stattgefunden hat, die wiederum neue Thäler und neue Berge bildete. In Folge dieser Erschütterung verließen die Sewässer ihr Bett und stürzten in die neuen Bertiefungen, die disher trodener Erdoden waren. Die Pflanzen, die disher trodener Erdoden waren. Die Pflanzen, die dies dahin im Meere lebten, kamen an die Luft, wo sie nicht mehr zu leben vermochten. Aber hier wie dort blieben die Reste des Lebens übrig, und diese Reste sind so gewaltig, daß sie vor unsern Angen als ungehenere Massen baliegen, die Felsen und Gebirge durch ganze Länder hindurch bilden.

Allgebirge, Sanbsteingebirge, Kreibegebirge, alle Bebirge, in benen sich Ghps und Steinsalz sindet, haben sich ehedem unter der Oberstäche des Wassers gestilbet. Sie sind außerordentlich reich an Muscheln und Schalen solcher Thiere, die nur unter dem Wasser leben konnten, mie denn Last- und Kreide-Lager, sidenhaupt nur Ueberreste sind den muendlich kleinen Thieren, die ihre harten Schelen zurückließen, nachdem sie gestorben.

The Control Color of the Section of the Habitation of the Habitati

X. Unterschied ber Gesteinarten.

Wir haben nur stilchtig über die Art und Weise gesprochen, wie sich, nachdem sich das Wasser auf der Erde gesammelt und weite Meere geschaffen hatte, ganze Gesteine unter der Oberstäche des Wassers zu bisden anfingen; wir können aber nicht umhin bier anzusühren, daß zwischen diesen Gesteinen, die unter dem Wasser, und benen, welche durch Erkalten geschmolzener Massen entstanden sind, ein sehr wesentlicher Unterschied auch schau äusgerlich zu merken ist.

Alle Gesteine, die aus geschmolzenen Massen enistanden sind, haben ein mehr oder weniger kristaltisches Anssehen und Gestige und einen glastgen Auschein, wenn sie polirt werden. Die hingegen, welche unter dem Wasser entstanden, sind schichtenweise gelagert, haben oft einen blätterigen Bruch und ein körniges Gestige und deweisen dadurch, daß sie nicht vor ihrer Entstehung ein durch Gluth stüffig gewordenes Gemisch waren, das nur durch Erkalten erstarrt ist, sondern daß sie sich regelmäßig Schicht auf Schicht gelagert oder Körnichen an Körnichen gesammelt haben, und erst durch die Zeit und den Druck der oberen Massen auf die nuteren zu Gesteinen sest geworden sind.

Im Schiefer erkennt man das blätterartige Geftige recht beutlich, abgleich er halb ein Hener-, halb ein Wafe gebilde ist. Könnte man bis in die Tiefe graben, in der den Schiefer ungestört seit seiner Bildung liegt, ohne won vullantscher Kraft gehoben, gefenkt, zerbrochen, umgestüllt oder verschohen worden zu sein; so würde man die Lagen des Schiefers, ganz eben sinden, in weicher Schicht und Sage auf Lage, gleich den Blättern eines Buches über einander liegen. Aber der Schiefer in lange nach seiner Wisdung durch vullanische Ausbrüche oft zeit

riffen und ju Bebirgen aufgethurmt worben, und bei

folder Gelegeitett Hith bie Engen gebedden, übereinander gefrieben :: aufgerichtet, umwestillyt and wir gertrilmmert morben, folgeaf mane fiur febr vereinzelterauf: Schiefer fiont, ber feine urfpringliche Lage beibehalten bats - Die febr fichiber Genbftein von Branit unterfcheibet. weiß, wohl Beberg. Der Granit: ift eine burth Feuer gefchmolzene und burde Erfalten zu Stein verhartete Maffe; ber Ganbftein hat icon feinen Ramen von bem Sanber and welchent er befteht; er ift feine ober grobienig wie: ber Sand und verrath icon bem Angendie Befchichterfeis ner Entstehung, bafe er nämlich burch Anfammilung einzelner Rorner entftanben ift, bie unter bem Baffer gefchab, und baff er burch ben Drud feiner eigenen Schwere, burch fein Bahrtaufende langes Ruben übeneinander zu Goein verbartet ift. a. v. en jung genenen w 1990 Darum trägt ber Sandftein oft Spuren, bak er ebebenm weich nemefen ift. Man findet in Sandfteinen bie Refte von Shieren, wie genB. Daufcholmmin reicher Maffe. Man hat auch im Dnader-Sandfiein die Fuftapfen großer Thiever entbedt, bie jum Theil in ben Luft, som Theil im Baffer gefeht haben. In ben Steinen, bie fich unter bem Baffer bilbeten finbet man Geriebe von ungebeuern Schilbfroten und Sidechfen, bie Ueberrefte von Frofchen und Archfen, und dies ist offenbar ein Meweis, was viefer Steine bereinft weich waren bake Thiere fich unf ihrer Dierfläche bewegten with Spuren und nach vem Tobeiber Gerippe gurudiefien; boff bann nach und nach nene Schichten fich ilber ihnen lagerten, Die fpater gleichfolls ge Stein wurden und fo fich als im Stein eingefchloffene Thierrefte vorfinden. Sun Mady vom Sanbfbein finbet man Lager, Die binds

Onltane boch liber bie ehemalige Waffergrenze hinands

gehabensworden find; aber wie die Mastergebitter übeichaupt sind dabnigdie Steine meistrichichtenweise gebrochens haber sinden man: Sandsteingebirge, die wie genieufelter augbern und Sänkin übereinanden liegent und seine diegeknäßigkeit imilkan vertrachen nals abiske wan niesiger Kinstler-Handangesertigt worden wären. Die sächsicher Kahmsig vers vankt ihre munderbanonfock künstenische Schwaiz vers vankt ihre munderbanonfock künstenische Schwaiz vers Regelmäßigkeit, in welcher ihre Dandansandsteine sich ges lagert vorsänden.

Wie viele: Ischnachsen aber vergingentwohl, bewor stehn Könnden auf Könnden häufte die bevorsste durch die Pressung ameinander wuchsen? bevorsste von Bullamen über das Musserswhoden wurden? Wie vieler Inhrausende school stehens diese Felfen shach ein die. Luft hineinrugend 2:02Biel viele Ischnausendender wird zah danern, devor Wind. und Regentwieden Hönncheinweise dieses Schirge abzetragen? 4-41 Wie viell Menschengeschlechter entstehen und wie viele verse gehen, bevor eine sacht Gubirgerentsteht, bevor ein solih! Gwirge wergeht? was im de alle har ein soliher wilden

Al. Unterfehied in Bezug auf bas Bartompen

of its large commences and large man and their

um Anch. in, Bezug auft das Bartommen der Gesteine. ist ein. Unterschied. zwischen denkonn Heuer sichfig gewordenen und Ibanurdirch Bralden. zu. Geteint verhärteten Massen und hanrvonni Wasser, gebildeben Gesteinen. : 11000000 1100000

Die Gesteine, die durch das Enfalten der feurige flössignandese entstanden sind, sind ohne Zweisel allent – hal is under under dem Erdboden worhanden. Sie sind zweisen durch innere vullausiche Kröfte emporgeschlenderb wonden, um Gebirgsspelsen zu bildens aben man hat fich eigentlich vorzustellen, daß diese Gesteine die Erde umschließen wie eine allenthalben schließende Schale einen Kern, und barf die Gebirge, die sich von ihnen finden; als eine Auswahme betrachten, die durch einen Durchbruch biefer Schalen und ein Emparschleubern einzelner Stilde derselben entstanden find.

Anders ist es mit den Gesteinen, die erst burch das Wasser gebildet worden sind.

Schon ben Schiefer barf man fich nicht als eine wirkliche vollkommen foliegende Schale rings um die Rugel ber Erbe benten. Er bilbete fich jur Zeit, als bereits: Bebirge und Thaler von ben altern Gesteinen, Die man Feuer-Gebilde nennt, vorbanden maren. Er entftand abnlich wie unfer Reffelstein burch bas Berbampfen bes tochenben Wassers, also tam er nur bort sich gebildet haben, wo das Waffer hinfturgte, als es in tropfbarer Gestalt aus bem Lufthreis auf Die beife Erve niederflog: Er bilbete fich in ben Thalern und Schlichten ber alteften Bebirge, mahrend er auf ben bamaligen Boben nicht: ente steben konnte. In ben bamaligen Thälern muß er in großer Mächtigkeit abgelagert worden fein, weil biefe Thäler ohne Zweifel beiger maren als bie höher gelegenen Schlidfien ber Gesteine, und alfo bus Baffet bort einer gewaltigeren Berdampfung ausgesett' gemefen fein muß. -Man bat fich baber: ben Schiefer nicht als allgemein folie-Bonde Gefteinschale um bie Erbe ju benten, fonbern als einer Sthate; bie urfprünglich foon burch altere Bebirge burchbrochen mar, und die fich nur in ben Thälern lagerte und in tiefern Thalern am ftartften borbanbeit mur?

Dare nun keine weitere vulkanische Thatigkeit bet Erbe warhanden, so würde ver Schiefer vergroben liegen theils unter menen Gesteinen, die soch späten über ihm gebildet haben. Daß er jest aber

ma Gebirgen aufgerichtebist, bas ist ber Beweis, bas die vullanische Thätigkeitaber Gode nicht unhete, sonbern bis Gestalt der Erde wesentlich voränberte, und aus den Bevegenschäler und aus dem Thälerwederge machte, die Trocknis zum Messe und den Weeresgrund zur Trockausmandelsen

bilben won Gesteinen, die führ mit allen spätern Gebilben won Gesteinen, die führ bereits stücktig erwähnt haben. Sie entstanden nicht als allenthalben schließends Schale nuisdie Etde, sondern sals eine vereinzelte durch Gebitge nud Hochebene getrennte Dede der Erde, und ihr Entstehungsvit war dereinst die Fläche und Tiese des Thales, so duß sie, wo sie in die Höhe emporragen, nur durch die einnere vullauische Thätigkeit der Erde zu Gebirgen erhoben worden sind einer spätern Beit der Geschichte der Erde übergehen wollen, in welcher das Leben der Erde und das Leben auf der Oberfläche der Erde eine neue Gestaltung annahm, wollen wir hier nur noch der Kalls und Kreide-Gebirge erwähnen, die in der wuns berbarsten und sast unglaublichsten Weise entstanden sind.

Große Gebirge, die jest ganze Länder durchziehen, spindemeistennter der Ddirffächendes Wassers entstähden; aber die Baumeisten bieser Gebirge waren kleine dem freien Augenmeisten biese, die in kaldweigen Schulen lebten und nach ihrem Tode die Kaldschalen zwildließen, die jest zu Gebirgem ausgethiltent daliegen. In Gebirgem ausgethiltent daliegen. In Gebirgem ausgethiltent daliegen. In die wunder vollken Entdedungen dieser Art zu machen. Große Streden Landes, die wir als sesten Exiboden betrachten, des sien Landes, die wir als sesten Von kleinen Thiere hen, wie man jest weiß, aus Lagern von kleinen Thiere hen, din Insusvien, die zum Theil leben, zum Theil aus den harten Theilen ihrer Leiber das bilden, was wie

UNIVERSE

3

gle Erbe aufehen. 3. In Berlim flebtiber größte Theif ber Baufer ber Louifenstadt auf reintem folden burch biefe Heis nent Thiere, gebilbeten, Boben. .. Sies find fo Mein .. daß Millionen bavon, in einem Wackertropfen leben. Sie fterben, und hinterlaffen bie handett Ekeikenihver Aeiber ; ober ihre Schalen und Mufcheln als ftarren Reft gurtit, ber feften Bramb und Bodensbilbet, timbraufibent ber Menfc umbermandelt im Bahn; aufrstarrem, nie dekebt gewesenen Erbreich umber zu, gehendle wein usonet ib sie Bir merben bei einernandern Gelegenheite von ben gewaltigen Maffonsergablen, bie von fleigenobem bioken Ange unfichtbaren Thieremmod, jetet immerfort in ber Tiefe, ber : Meere gebildet merben pafitr jeste wollen mir mit fagen / bag gangei Ralle und Ereibegebirge folde Ueberrefte von meift unter bemi Baffer beebenben fleineit Geschöpfen find, und wir es ihnen gunbantem haben, wenn viele wichtigen Materiofien und micht febien als an moseC. Die finn nied air ein, it nicht eine Greibertung gemachte mehrten bei bei bei bei no est the officers on loughestimes to the education orna abourting spiele 18 eltzerfförung. XII. Gine Weltzerfförung.

wir Bas wir bisher wom: Erdebelt berichtet haften; trügt ben Charakten einer fortschreitenden: Ausbildung und einer kangfam: durch sichenbichteviele Milliones vom Jühren nat sich gehenden: Woschichte Weiliames vom Jühren nat sich gehenden: Woschichte Boens den: Erde. Zwar haben während dieser Zeit, gewalthante Kushrüche west dem Innern der Erde stattgesunden; aben diese Ausbrüche selber; gehören in: die "Schöpfertraso, die iber der Bildwing der Erdoberstäche thätigewar: Sie trigeninicht den: Schörreitet einer zerftärenden, sondern einer schöffenden Krast aus sich sich wir Wischnicht der Erdebenden, sondern einer schöffenden Krast aus sich die Wische der Erdeblungs wo main licht umbin kaust der Geschichte der Erdeblungs wo main licht umbin kaus

eine einmal flattgefendene gewaltsame zerstörende Erschittterung ber Erbe anzunehmen, durch welche ein eben so großes und bedeutsames Pflanzeureich wie Thierreich einen plöttlichen Untergang gefunden haben muß.

Man findet große Streden, die fich unter gangen Ländern bingiebent, mo eine fippige Pftangenwelt plöglich mitten in ihrem Wachsthum verschättet worben ift. man bie Spuren ihrer Lagerung verfolgen fonnte, bat es fich immer noch ergeben, bag fle ftredenweife nach einer Richtung bingefchleubert worden find, abnlich wie wenn ein Sturmwind ober eine Fluth einen Balo umreift und alle Stämme bet Baume nach einer Geite bin umfturgt. Hierzu entbedte man Bollen, in beneu gange grofte Lager von Thierinoden fich auffinden, und zwar nicht einzelne Knochen von Thieren, Die möglicher Beife nach und nach an einzelne Stellen zufammengefpult morben find von Gewäffern, fondern es finden fich gange Gerippe von Thieren, bie es unzweifelhaft machen, bag fte von ben Gluthen febend ergriffen, vernichtet fortgeführt tino an einzelnen Stellen hanfenweise abgelagert worben Man findet ferner, daß um biefelbe Beit, das heißt nachbem die Sandftein-, Ralt- und Rreibe- Bebirge fich bereits gebildet hatten, außerorbemtlich große Länderstreden burch irgend ein Ereignig ploplic aufgeschwemmt murben, fo baft fich oft fiber bem Sanbstein, bem Ralt ober ber Rreide, Die einft bie Oberflache gebildet haben, Lagen von aufgeschwemmter Erbe finden von fast 200 Fuß Dide. Enblich zeigen fich Spuren, baf um eben biefelbe Zeit große gewaltige Relfen von Aluthen fortgetragen murben, und zwar mit einer Bewalt fortgetragen, bag fie Riffe burch andere Besteine verursachten, Die ben Beg bezeichnen, ben fie genommen haben, und biefe Felsblode find an Stellen bes Flachlands abgelagert worben, wo fein

Gebirge in ber Nabe ift, pon bem fle herftammen tonnten, und die beshalb fpater bem aberglaubifden Menfchengeschlecht Beranlaffung gaben zu vielen Marchen und Sagen, die bas überraschende Bortommen folder Felsblode erflaren follten.

Bemerkt man nun hierzu, daß jene Pflanzen- und Thiergattungen, beren Spuren und Reste man eifrig studirt hat, jest nicht mehr existiren oder mindestens nicht mehr in solcher Größe vorkommen, so wird man auf den Gedanken geführt, daß wirklich eine zerstörende Wasserstluth die bereits belebte Erdoberstäche plöglich vernichtet haben muß, daß also wirklich einmal eine belebte Welt ihren Untergang gefunden hat und das jetzige Leben auf der Erdoberstäche nicht eine Fortsetzung und Entwicklung, sondern eine neue Schöpfung ist.

Unfern Begriffen von Entwicklung und langsam vor sich gehender Bildung alles Lebens und Daseins entspricht solch' eine plösliche Zerktörung einer bereits lebenden Welt freilich nicht; allein wir haben kein Recht, deshalb Thatsachen zu leugnen, weil ste nicht gut in das System passen, das wir ausstinnen.

Man nimmt baher mit Recht allgemein an, daß ein solch' plötzlicher Umfturz einer bereits belebten Erdober-fläche stattgesunden hat, und meiß für den Menschen keine bessere Beruhigung als die Thatsache, daß diese Beltzesstrung lange vor dem Dasein des Menschengeschlechts sich ereignete, indem sich noch niegend Reste menschlicher Gebeine oder menschlicher Thätigkeit unter den Thierresten der damaligen Zeit haben ausstillen, wie eifrig man auch hiernach gesucht hat.

XIII. Wardiese weltzenstönende Enderschütterung

..!

6. 21 . 5 10 1

Man forscht vergeblich nach ben Gründen, weshalb wohl eine bereits fertige Pflanzen- und Thierwelt einen so plötzlichen Untergang gefunden haben mag, wie der durch die gewaltsamen Wassersluthen, die eine ganze Schöpfung vernichtet haben. Die Antwort, die man gewöhnlich hierauf hört, daß die damalige Thier- und Pflanzenwelt eine unvollkommene gewesen, und daß ihr Untergang einer vollendeten Natur Play machen mußte, ift eine thörichte, weil sie eine unnatürliche ist.

Wohl ift es mahr, daß die untergegangene Pflanzenund Thierwelt, nur von ber Gattung mar, die man bie niedere nenut. An ber Stelle ber Baume maren bamals Gras und Farrenfrauter von baumgroßer Starte vorhanben, und auch in der Thierwelt hat die niedrigere Thiergattung vorgeherricht und hat eine Große erreicht, Die jett an folden Thieren nicht mehr gefunden wird. Ungeheure Schildfroten und Gibechsen fo groß wie unsere Schmeine, Faulthiere fo groß wie unfere Clephanten, Rrebse von ber Größe unjerer großen Fische haben bamals eriftirt und mogen wohl Geschöpfen höherer Battung ben Blat ftreitig gemacht haben. Dag fie aber beshalb gefchaffen und wieber gewaltfam vernichtet werben mußten, um anbern ben Blat ju gonnen, wird eben baburch nicht erflart, und wenn wir feben, daß ohne folche gewaltfame Berftorung einer fertigen Welt auch in unfern Zeiten Thiergattungen aussterben, bag bas Rilpferd jur Geltenheit geworben, bag Baren und Bolfe in unfern Gegenden im Untergeben begriffen find, bag burch ben Runftfleiß ber Menfdete bie Bienzenwelt nach und nach verandert morben ift, und bie febleren Pflangen an bie Stelle ber will

ben getreten sind, so ist um so weniger Grund anzunehmen, daß beshalb die Natur eine fettige Weld bem plate lichen Untergang hätse Beits geben muffen, um für eine eblere Raum zu gewinnen, und sie nicht lieber den Gang allmähliger Entwicklung inne gehalten hat, den man mit Recht den natürlichen nennt.

Richtiger burfte baber bie Annahme fein, bag bas uns noch fehr unbefannte innere Leben ber Erbe' folch' eine Erfcutterung nothwendig machte, und bag bie Berfforung, die hierbei auf ber Oberflache ber Erde bor fich ging, von untergeordneter Bebeutung gegen jenen Fortschritt ber Entwicklung bes Erdinnern sein mochte. wir auf diefer Oberfläche der Erde wohnen, find wir leicht geneigt, Mes, was auf biefer vorgeht, als bie hauptsache ber Erbthätigfeit anzunehmen, und Alles, mas im Innern ber Erbe vor fich geht, gang außer Acht gu laffen, fobalb wir baraus feine Beränderung ber Oberfläche mahrnehmen können. Diefe Art ber Auffaffung ift schwerlich richtiger, als bie eines Burmdens, bas auf ber Schale eines Apfels lebt und fich einbilbet, bag ber gange Apfel und Alles, was in ihm vorgeht, mur existire um ber Schale willen, die fein Bobufit ift.

Wir wollen es baher lieber offen gestehen, daß wir die mahren Gründe für jene gewaltsame Erschütterung und Vernichtung alles Daseins auf der Erdoberstäche nicht kennen und nur vermuthen, daß dieses zur Entwicklung des Erdlebens selber nothwendig gewesen sein muß, und bitten unsere Leser, sich mit diesem Bekenntniß so lange zu begnügen, die man auf naturwissenschaftlichem sichern Bege zu besserer Einsicht gelangt sein wird.

Können wir aber auf die Frage, warum biefe Berfterung vor fich ging? nur, mit Achselzuden antworten, so wiffen wie boch auf bie Frage: wie ging biese Zerstorung vor sich? schon etwas nähers Austunft zu geben.

Es fprechen die meisten Forschungen der neuesten Zeit baffit, daß durch innere Erschütterung bedeutende Ländersstreden und Gebirge, die sich vork befanden, wo jeht bil beiße Zone der Evoe ift, zusammenftürzten und in die hieraus entstundenen Bevtiefungen das Wasser von den Boslen ver Stoe her mit zerkörender Gewalt hineinströmte.

Hierauf deuten die meisten Sparen hin, welche bie geoßen Felsgebirge von jener Wassersluth an sich tragen. Wo große Felswände-verschoben und zerbrochen sind, geht der Bruch zum größern Theil in der Richtung von den Bolen nach dem Nequator det Erde, und als Zeugen, daß dem so war, besinden sich auf den Sbenen des mit den Flüthen anfgeschwemmten Landes große frei daliegende Felsblöcke, die offenbar dem Norden angehören, und die nur badurch in unsere Gegenden herüber gekommen sein können über das viele Meilen weite Meer, daß die Felsblöcke in ungeheuern Sissipollen eingefroren lagen, welche bieselben auf den Gewässen bis weit ins Flachland hineintragen, wo das Sis schmölz und die Felsen abgelägert wörden sind.

XIV. Muchblick auf die pormeltlichen

2002-Wir ofind in Cunferm: Thema nunmehr fo weitegen komming daß wir, wie Umwalzungen der worweltlichen Zus stände ber Kindel verlaffen und wieder zur Umbildung bed Exde, die nich jest flattfindet, geben können. Wir wollen uns nur noch der Uebersicht halber einen Rückblick erlanden, indem wie hoffen, ihase dahund unsern Lefern eine Gesammtübersicht erleichtert duckbest wird.

mie Befdichte ber Bilbung ber Erbaberfläche ift eigentlich nur ein fleiner Theil ben Geldrichte bes Endlebens; allein es; ift felbfe biefer Beine Theil noch nicht mit voller Sicherheit erforicht. Bom Innern ber Ciebe miffen wir nur, baß baleibfi ein hober Grad won, Dite berricht, baf aller Mahriceinlickeit nach alle Stoffe im Innern der Erbei in geschmolzenem Ruftanbe existiren. Ferner weiß man, mas wir bereits einmal bem Bublifum bargestellt haben*), wie viel bie gange Erdfugel wiegt, und badurch hat man auch einen Ginblick in die Dictigteit und in big ungefähre Maffenvertheilung im Innern ber Erbe. Endlich feben mir Die Erbe noch immer thatig, und zwar bebt eine innere Kraft, noch immer Theile ber Oberfläche in die Bobe und, fenft andere gur Tiefe, und zugleich ftrömt fortbauernd burch beiße Duellen und Bultane eine Portion von Wärme aus ibem Innern per Exbe nach ber Oberfläche. Da inber Bemeise perhanden find, daß die Erde im Innermitropbem in den leuten zweitausend Jahren nicht, falter gemorden, ift, fo barf mon ichließen. bag burch demische Thatigteit im Innern ber Erbe gerobe fo viel Warme neu ermugtywird, gle fie nach ber Dberfläche fendet, und fo eine Art Gleichgemicht fatte findet, welches ber Erbe einen feststehenden Grab von Marme verleibt.

 Erft nachdem die Westeinschle auf 80 Gradialsgefühlt war; annte sich das Wasser, das ehemals nur in der Luft schwebte, auf der Erde sammeln; and dei dieser Bistong des Wassers; sehte sich eine menei Gesteinart ab, welche zur Schiefergattung zeehörte Späterstagerte das Wasser alle sosie Abeilden, die in ihm enthalten waren und die estabhilite von den Bergen, machend nuch ab; und est kildeten sich sp. Gesteinarten, die man "Wassersgebilden neint, nuch zu welchen auch solche gezählt werden, die nicht vom Wasser salber mechanisch abgelagerthsondern von Thierchen; die im Wasser sehten, aufgespeichert wurden.

Während dieser, gewiß viele Millionen Jahre betragenden Zeit bildeten sich Pflanzen und Thiere aus, sowohl im Wasser wie auf dem Festlande der Erde. Allein
nihmehr trät eine Umfluchung ein, welche den Gesamitjustand Beründsete, die Trodnis untet: Wasser sein den Poken: der Erderweite über's Reed und dem Flacklandssührtes
wab mit dieser Zerstärung einer bereits vorhandenen Welt
schließer eine Zustand ab, wehr nan den vorwie kollchen
nehne, indem nachber ein weier Zustand sich berangebildet
hat; det mech gegenwärtig sordanert und den wir sest
beträckten wollen, soweit ernnochtstärung wer langfam vor
sest Zehänig gebeitzund soweit von hie dangfam vor
sich gehende Umbildung der Erdoberslächs und Größestate
abhangt, 2000 und ihr eine von fich gehende Umbildung der Erdoberslächs und Größestate

auffe bieben unfere Betruchtmig ver Erblebons begonu neiseuffit benruchnehmen Beifallemives

Bebirge und dem Simbrollon fleiner aufgelöster ober fortgefpulter Theiles binab in ben Diebresgrund. : Bir: haben gezeigt, welch' ein Rampf amifchen bem Meere under ben Bergen besteht, und auf bas Gleichgewicht bingemiefen, das zwifchen ber Alles gleichmachenben Wirkung bes Baffere auf ber Oberfläche ber Erbe und ber ftete Erbebungen und Sentungen verantaffenden Rraft bes Reuers im Innern ber Erbe frattfindet. Bir wollen nunmehr etwas näher hierauf eingeben und zu ichilvern verfrihen, wie und auf welche Beife gange Länder jest auf einem Boben fteben, ber nichts weiter ift, ale folch' ausgespultes und angeschwommenes Land, bas bie Strome bes Regens, bie Bellen ber Strome, bas Anfpulen bes Deeres ausummengetragen hat und noch immerfort ausammenträgt und noch immer bier einen Boben bem Restland entreißt und bort neuen Boben bem Festland binzuflige

XV. Die gegenwärtige Umbildung der Erde,

Alle Bäche, alle Fliffe, alle Ströme der Erde find in sortwährendem Laufe begriffen und doch werden fie nicht wassertert; alle Gewässer ziehen in das Meer und doch wird dieses nicht überfüllt. Es rührt dies hahen, daß, das Masser die Eigenschaft hat, zu verdunsten und sich mit der Anst zu vermischen, und daß die steik in Werwegung besindliche Anstiden Wasserdungt über den trockenen Woden, der Gebe sinstihrt, und ihn als Nebels als Westen, als Regen oder Schne oder Hage sieden, zuf die Erde fallen käßt.

Da die Ströme nur das Waffer zum Meere spageng mas ihnen von den Bergen und allen baber: gelegenen Orten gufliefit, und da die Berge wiedernm diese Waffermajen um mit die Seit annjungen, weine de watermen auf der Meine annument. De fi est aus unterpretiede Indiante, das mie is ven Majes und dem Name freien, auf diese werdende dem, das alse de Seitschaffen fung und die Majesuldung für under das Seitschaften haben, und dass fich is ein Armenauf verfielt. In dass dem des Majes alles Seitsen dem Masse meil und pare intere des Majes, und fiber und in der duft, en Sandader für das Ange, und fiber und in der duft, en Sandakeinen des Majeset intrinater.

Be mener hime non icien, me Lloi not at der Side lein, um gehalter mert durch berier allenstauf del Modell, mu durie Comme del Medice mu er halten mest dami die Krenffriennner der Enfer der derfe Knississunger nur besteher biret ben böglicher Unstaff W kith handari salk or are are not not ared and Since expense Some; me mores et inice anmel ne Benneit meine war Ales ur der Konn at unten solies descent der der der geneinschieße ergine mag nur en beninger Girb auf einer großer Ause A - The best weller was not decrease, not be Consumlung ber Oberhäufe ber Erne, welche von ber eneg ündmenten Gemäßern derrider, mit in deren areiten abent lineingebot mit ficherlich fe meitremby win Gefemme duscin til, mie mer ingent eine andere großbertigt Ericheimang ber Rame.

Das von allen Siese jum Moere ürimente Basser siese nicht und neise Keine Theile von den bider geograms Darklen seines vit sehr langen Weges ab und sendt sie meder in die Tiefen, über tie der Weg dastin über. Pierdund entsieht eine Antgleichung, ein Einen des Strombettel, das sont und sent weiter verichtetet, se das sich nach noch alle Unebenstein uns dem Laben ber Ströme

verlieren muffen. So lange ber Strom in feinem Laufe ift, laft er gwar bie mitgeriffenen fleinen Theile fefter Etbe, wie Sandförner, Lehm, Thon, Mergel und Steingerölle langfam auf bem Boben bes Strombettes nieberfinten; aber bie nachfolgenben Baffer fpulen alle viefe Maffen immer weiter binuntert nur bort, wo fich bem Strom ein Sinbernift in ben Weg ftellt, wo er alfo genothige ift; langfamer babin ju zieben; "ba findet eine größere Ablagerung ber mitgeriffenen festen Theile ftatt. Wo aber ber Strom ins Meet hineintritt, da trifft et auf folch' ein hindernig feines Laufes; benn die Waffer bes Meeres; die an den Mündungen der Flaffe'nicht ftromen, ftellen fich ihrem Lunfe entgegen. Der Strom wird, wenn er in's Meer gelangt ift, jum Steben gebracht, und beshalb laft er nach feinent Gintritt in bas Meer alle feine festen Theile fallen und bilbet sich fo felber ein hindernif feines Beges! 5

Diefes Sinbernif, bas fich immerfort vergrößert, wachft bafd zu einem fleinen Berge unter bem Baffer au, und ber Strom ift genuthigt, fich ju theilen und ju beiben Seiten bes Berges feine Waffer mit bem bes Meeres ju mifchen. Deit ber Beit aber ninimt' bas hinbernif immer mehr zu; es fammeln fich immer mehr und mehr fefte Theilchen und lagern fich an bem Berge ab, bis endlich ber Berg heranwächst und fo both wird, bag er bis an bie Dberflache bes Waffers bervorragt - Schwillt finn ber Strom jumeilen an und erhebt fich fiber biefen Berg, fo lagert er, multent er baelber binfheft, noch mehr Theilchen auf bemfelben ab, ber Berg-machft alfb burch ben angeschwollenen Strom noch meht, und wenn mach einiger Zeit ber Strom falle, fo ragt an feltier Mundling ber Berg Aber bie Mabe bes Waffers binaus unbled ift Land entstanden, aus all' ben fleinen Theile

chen, die das Maffer mit fich führte; und ber Strom ift meift genöthigt, in zwei Armen um dies neue Land herum ind Meer zu fließen.

Diefes neu entstandene Laud wächst nun langfam immer mehr und mehr, und wird unter günstigen Umständen zu einer weiten Sbene, wo Pflanzen und Waldungen entstehen und Obrfer und Städte errichtet werden töunen. Je mehr aber das Land wächst, besto mehr muß sich der Strom theilen, und je mehr dies geschieht, desta weiter wächst das Laud ftromauswärts zwischen die Arme bes Stromes hinein.

Das ift vie Art, wie ein neues Land an ben Strommundungen entfleht.

XVI. Die Delta: und Dunenbildung.

Man nennt die oben bezeichnete Art, wie durch einen Strom sich neues Land bildet, wo berselbe in das Meer sließt, die Delta-Bildung, weil das Gebiet meist die Form des grichischen Buchstaben Delta hat. Die berühmteste Delta-Bildung ist die des Nil=Thales in Aegypten. Ja ganz Unter=Aegypten ist in der bezeichneten Weise entstanden, und die Petrachtung dieses Landes und seines Stromes ist darum so lehrreich geworden, weil man mit Sicherheit die Veränderungen kennt, welchen das Land seit dem Alterthum unterworfen ist, und mit ziemlicher Genauigkeit angeben kann, wie dieses Land sich noch sernerhin verändern wird.

Obwohl nun kein anderer Fluß ber alten Welt folche große Maffen fester Theile alljährlich mit sich führt und ablagert als der Ril, so haben sie doch alle insofern mit bemfelben Achnlichkeit, als sie in gleicher Weise Land vor sich gehende Werdanderung der Erdoderstäche durch den Lauf der Flüsse, die Bewegungen vos Medves und viel Stömungen und Wendungen seiner Gewässer mit dem Ramen die Anfchwemmung neuem Laudes bezeichnets und in diese Zeit, die Zeit der Auschwemmungen; fällt die Geschichte der Entstehung des Menschengeschlechss; denn nur in den Tiesen angeschwemmter Länder entdet man Spuren menschlicher Körper und Reste mensche licher Thätigkeit.

XVII. Wie alt ift der gegenwärtige Zustand, der Erde?

Nachdenr wir so die Veränderungen der Erdoberstäche in flüchtigem Umriß dargelegt haben, wollen wir für jest eine Frage beantworten, die sicherlich schon vielen unseren Leser nabe getreten ist. Es ist die Frage über das Alter der Erde oder nindestens über die Zeitdauer der einzelnen Zustände, die wir hier angeführt haben,

Die Animpst auf piese Frage ift duchweg sehr unbestimmt, gleichwohl wollen wir den kleinsten Theil der Frage so weit zu beantworten suchen, als Wänner der strengsten Forschung sich Antworten hierauf ersaubt haben. Es ist eine Thatsache, von der sich Jeder selbst überzeugen kann, haß all die Unterschiede, die wir zwischen festen, stüfstgen und lustförmigen Körpern machen, nur wirklich existiren bei einem bestimmten Grad der Wähme,

ber Rörper gang anders mird.

Diefenigen Menichen, Die in heißen Ländern geboren find, mo es niemals friert, die können fich teine Borftellung davon machen, daß aus Waffer ein fester Körper werden tann; wir dagegen wiffen aus Erfahrung, daß

bag aber, fobalb bie Barme fich anbert, auch ber Buftanb

wenn man dem Basser Wärme entzieht, es zu Eis wird, also zu einem harten Körper, der alle Eigenschaften sester Körper an sich und alle Eigenschaften stüsstliger Körper versoren hat. Denken wir uns wieder Wesen, die nur in solchen Gegenden leben, wo es Jahr aus Jahr ein friert, so werden sie, wenn sie noch keine andere Ersahrung gemacht haben, es nicht begreisen, daß Eis, dieser flarre seste Körper, jemals stässtlig sein kann. Wasser ist also unter dem Gefrierpunkt ein sester Körper, über dem Gestierpunkt ein stüssiger Körper, über dem Gestierpunkt ein stüssiger Körper. Erhitzt man aber gar Wasser bis zu 80 Grad, so wird daraus ein lustsörmiger Körper, ein Gas, welches, so lange es in dem heißen Zustande verbleibt, alle Eigenschaften der gassörmigen Körper besitzt.

Man hat es aber durch die Erfahrung erlernt, daß es mit allen Körpern so geht wie mit dem Wasser. Man kann Metalle so lange erhipen, dis sie flüssig werden, und sie bei weiterer Erhipung sogar in Dampf verwandeln. Es unterliegt ebenso gar keinem Zweisel, daß man Gase durch Kälte oder Zusammenpressen tropsbar flüssig machen und diese Flüssigkeit in noch höherer Kälte zum Gefrieren, das heißt zum Fest und Hartwerden, bringen kann.

Wer dies einsteht, der wird sich leicht die Borstellung machen können, daß alles Festwerden auf der Erbe nur von dem wachsenden Grade der Kälte herrührt, die im Weltraume herrscht. Gelangte die Erde einmal in einen Weltraum, der einen sehr hohen Grad von Wärme besitzt, oder würde die innere Wärme der Erde durch irgend einen Umstand sich in hohem Maße steigern, so würden alle sesten Körper stüssig, alle flüssigen Körper luftförmig werden; ja, die ganze Erde würde sich in Gas verwandeln

[*]

und sich dabei gusbehnen und einen viel tausendmal geör Hern Raum einnehmend burch den Weltenum wandeln ...

Aus Natursarscher begen die Vernuthung, daß wirks lich die Erde dareinst salch ein ungebauerer luftsärmiger Körper gewesen sei, daß, sie erß nach und nach durch Kretalten im Weltroum zu einem feurigen slüssen Kürstet im Weltroum zu einem feurigen slüssen Kürser von geringerem Umsange geworden sei, und daß dann auft die Zeit einstat, wo durch weitere Ablühlung die obere Rinde erstauste und eine seste Hille über dem nach fille state kein sich bildete, wie wir dies bereits angestährt bahan.

Fragt man nun nach bem Alter ber Erde, so hat man anch nicht den geringsen Makstad dustite, wie lange Beit sie wohl im gasförmigen Zustande eristirt haben mag. Eben so wenig weiß man etwas anzugeden, wie lange die Erde in feurig-stüssigem Zustande zugedracht habe; dahingegen hat man schon einigen Anhalt über die Dauer der Zeit, welche das Erkalten und Erstarren der Rinde gebraucht haben mag, und darf schon von einigen Bermuthungen über die Zeit sprechen, in welcher das Wasser die Gesteine ansammelte, seste Erdschichten ausschwemmte und ganze Landstrecken anschwemmte.

Alle biefe Angaben find zwar außerordentlich unsicher und haben nur das Recht, als entfernte Bermuthungen angefehen zu werden; wir wollen fle jedoch als solche unfenn Lefern nummehr vorfichren.

XVIII. Wie lange Zeit brauchte die Erdrinde, um zu erkalten?

Man hat Berfuche über die Abfühlung großer Befteinmaffen gemacht, um einigermaßen die Zeit ber Abfüh-

leung zu bestimmen, welche die Erde brauchte; un eine 25 Meilen dich Schicht zu erhalten; allein es schreitet die Absühlung der Massen, se größer sie sind, desta langfamer fort, und es hängt die Absühlung so enge mit der Fähigkeit der Massen als, die Wäreme zu leiten, daß man jeden kinstichen Versuch dieser Art vergehlich nennen nuß. — Indessen dieset die Natur selbst die Gelegenheit dan, die angerordentlich langsame Absühlung genster heißer Schinmassen zu beobachten.

Die Bullans, wenn sich, in dennennein: Weg gebahrt het. aus dem Innen den heißen Erde nach außer hier speint unter Krachen und Tosen Vauchföulen, Flammen ned Afchenregen aus und dass Endo diesen surchtbaren Ratuserschwinung ist zemeinhigt daß aus irzend einer Spaltebes feuerspeienden Bergest ober übernden niedrigsten Bandbes Kraters ein Strom geschmolzenen Gesteins sich arzießt;
ber aus dem Innere ver Ende emponquilkt und in langer
Swede hin ins. Ehab fließt.

Wenn dieser femige Stoom erkaltet, so mird ex 34 Stein, den man Lava nennt, und eine Untersuchung der Law in neueror Zeit hat ergeben, daß sie end deuhelben Gosteinarton besteht, die die haute Kinde unt die Erde bilden. Die Berschiedonheit der Lava hängt von der Benschiedenheit ihrer Entaltung ab. So werden kleine Massen, die außerordentlich schnell orkalten, zu dem schmammartig gebauten Bimsstein, mährend kangsamer absühlende Massen seiteren Gestige annehmen.

Wo aber Lava in großen Strömen sich ergossen hat, und in ingend einer Bertiefung des Thales in dicker Lage vorhanden ist, da hat man gute Gelegenheit, die außer ordentbich lange Zeit zu beobachten, die est dauert, bevor auch nup die Lava bis in eine Tiefe von zwei Fußerstaurt.

Gebirge und bem Sinabrollon-tieinet aufgelöfter oder fort aafvollter Theiles hingb in ben: Wedrengrund. 118Bip: taben gezeigt, welch? ein Rampf imifden bem Meerenunbeiben Bergen besteht; und wuf bas. Gleichgewicht bingewelfen, bas zwischen ber Alles gleichmachenben Wirfung bes Baffere auf ber Oberfläche ber Erbe und ben ftete Erbebungen und Sentungen verantaffenden Rraft bes feuers im Invern ber Erbe ftatifindet. Wir wollen nummehr etwas näher hierauf eingeben und zu ichilbern werfuchen, wie und auf welche Beife gange Länder fest auf einem Boben fteben ber nichts weiter ift, ale folch! ausgespultes und angeschwommenes Land, bas bie Swöme bes Regens, Die Wellen ber Strome ; bas Anfpulen bes Meeres ausammengetriggen bat und noch immerfort zusammenträgt und noch immer bier einen Boben bem Restland ientreißt und bort neuen Boben bem Festland bingufügt. in : ...

XV. Die gegenwärtige Umbildung ber Erde,

Alle Bäche, alle Fliffe, alle Ströme der Erderstud in fortwährendem Laufe begriffen und doch werden sie pickt wosserker; alle Gewässer ziehen in das Weer und doch wind dieses nicht übenstüllt, Ex eschert dies haher, das Wasser die Eigenschaft hat, zu verdunsten und sich mit der Luft zu vernischen, und daß die steiß in Westwegung besindliche Luft den Wasserdunft über den trocknen Wossen, der Gebel, als Waste, als Regen, oder Schner oder Hand ihr als Rebel, als Waste, als Regen, oder Schner oder Hand wie fallen käste.

Da die Ströme nur das Wasser zum Meere spragens mas ihnan von den Bergengund allen baber gelegenen Orten gustiest, und da bie Berge wiedernm diese Wassen massen nur aus der Auft empfangen, welche sie wiederum ans dem Meere entnimmt, so ist es eine unbezweiselte Thatsache, daß mur so viel. Wasser uach dem Meere strömt, als früher verdunstet war, daß also die Bendunstung und die Wasserbisdung sich immer das Gleichgewicht halten, und daß sich so ein Kreislauf herstellt, in welchem das Wasser aller Ströme dem Meere zugilt, und zwar sichtbar vor Aller Augen; in welchem aber, unsichtbar für das Auge, hoch über uns in der Luft, ein Zurückströmen des Wassers stattsindet.

Wir werben fpater noch feben, wie Alles, mas auf ber Erbe lebt, nur erhalten wird burch biefen Rreislauf bes Baffers, wie biefer Rreislauf bes Baffers nur erhalten wird burch bie Kreisströmungen ber Luft; wie biefe Luftftrömungen nur besteben burch ben täglichen Umlauf ber Erbe um ihre Are, und bie Alles belebenbe Rraft ber Barme erzeugenden Somme; mir merben es fpater einmal in Betracht gieben, wie Alles in ber Natur in einem innigen Zusammenhange fteht und jebe einzelne Erscheinung nur ein vereinzelt Blied aus einer großen Rette ift. - Für heute wollen wir nur barthun, wie die Bermandlung ber Oberfläche ber Erbe, welche von ben emig ftromenben Bewäffern berrührt, mit in Diesen großen Rreis bineingehört und ficherlich fo nothwendig jum Gefammtbafein ift, wie nur irgend eine andere groffartige Ericeinung ber Ratur.

Das von allen Höhen zum Meere strömende Wasser söst und reißt leine Theile von den höher gelogenen Theile len seines oft sehr langen Weges ab und senkt sie nieder in die Tiesen, über die her Weg dahin führt. Dierdurch entsteht eine Ausgleichung, ein Ebnen des Strambettes, das sort und sort weiter vorschreitet, so daß sich noch und nach alle Unebenheitzu auf dem Boden der Ströme

verlieren muffen. So lange ber Strom in feinem Laufe ift, laft er gwar bie mitgeriffenen tleinen Theile fester Erbe, wie Sandförner, Lehm, Thon, Mergel und Steingerölle langfam auf bem Boben bes Strourbettes nieberfinten; aber bie nachfolgenben Baffer fpulen alle biefe Massen immer weiter binunter: nur bort, wo fich bent Strom ein Binbernif in ben Beg ftellt; wo'er alfo genothige ift, langfamer babitt zu zieben abm findet eine größere Ablagerung ber mitgeriffenen festen Theile ftatt. Wo aber ber Strom ins Meet hineintritt, ba trifft er auf fold' ein hindernig feines Laufes; benn bie Baffer bes Meeres; die un den Mündungen bet Alaffe nicht ftromen, ftellen fich ihrem Laufe entgegen. Der Strom wird, wenn er in's Meer gefangt ift, jum Steben gebracht, und beshalb laft er nach feinem Gintritt in bas Meer alle feine festen Cheile fallen und bildet fich fo fels ber ein Binderniff feines Weges: 5

Diefes Binbernif, bas fich immerfort vergrößert, wachft balb zu einem fleinen Berge unter bem Baffer au, und ber Strom ift genothigt, fich ju theilen und ju beiben Seiten bes Berges feine Waffer mit bem bes Meeres ju mifchen. Dit ber Reit aber ninimt' bas hinderniß immer mehr zu; es sammeln fich immer thebr and mehr fefte Theilden und lagern fich an bem Berge ab, bis enblich ber Berg herambachft und fo boch wird, bag er bis an bie Dberflache bes Baffere bervorragt, Wie Schwillt fun ber Strom zuweilen an und erhebt fich-liber biefen Berg, fo lagert er', muhrend er baefiber binfkeft, noch mehr Theilden auf bemfelben ab," ber Beig machft alfb burch ben angefthwollenen Strom noch mehr; und wenn nach einiger Zeit bet Strom falle, fo ragt an felter Mundling ber Berg Aber bie Rache bes Waffers binans unb led ift Land entstanden; die ill' ben fleinen Theile

chen, die das Maffer mit sich führte; und der Strom ift meift genöthigt, in zwei Armen um dies neue Land herum ins Meer zu fließen.

Dieses neu entstandene Land wächst nun langfam immer mehr und mehr, und wird unter günstigen Umftänden zu einer weiten Sbene, wo Pflanzen und Walbungen entstehen und Dörfer und Städte errichtet warden tonnen. Je mehr aber das Land wächst, besto mehr muß sich der Strom theilen, und je mehr dies geschieht, besto weiter wächst das Land stromauswärts zwischen die Arme des Stromes hinein.

Das ift vie Art, wie ein neues Land an ben Strommundungen entfleht.

XVI. Die Delta: und Dunenbildung.

Man nennt die oben bezeichnete Art, wie durch einen Strom sich neues Land bildet, wo berselbe in das Meer stieft, die Delta-Bildung, weil das Gebiet meist die Form des grichischen Buchstaben Delta hat. Die berühmteste Delta-Bildung ist die des Nil=Thales in Aegypten. Ja ganz Unter=Aegypten ist in der bezeichneten Weise entstanden, und die Betrachtung dieses Landes und seines Stromes ist darum so lehrreich geworden, weil man mit Sicherheit die Beränderungen kennt, welchen das Land seit dem Alterthum unterworfen ist, und mit ziemlicher Genauigkeit angeben kann, wie dieses Land sich noch ferenerhin verändern wird.

Obwohl nun tein anderer Fluß der alten Welt folche große Maffen fester Theile alljährlich mit sich führt und ablagert als der Ril, so haben sie doch alle insofern mit bemselben Achnlichteit, als sie in gleicher Beise Land bilben, weim fie auch hierzu bebentend längere Zeit branschen. Richt immer indessen nimmt bas neugebildete Land bie Form bes Delta an, öfter begünftigen die örklichen Berhältnisse die Bitbung von Olinen und diese wachsen bann zu großen Streden heran; die nach und nach Länder bilben und das Meer zuriktorangen von bem Gebiet, wo es ehebem geherrscht hat.

Das gange Plackland Rordbeutschlands ift in abnlicher Beife entflanden; und noch immer wirfen biefelbett Rrafte und bilben noch immer neues Land. Die Ober und die Weichfel haben abnlich bem Ril Delta's aebilbet. Belbe Milffe fcwellen bon Beit au Beit an und treten aus ihrem Bette, Die Umgegend überschwemutenb, auf welder fie ftete fefte Daffen gurudlaffen. Namentlich führt Die Beichsel eine fo große Maffe von erdigen Theilen mit fich und lagert biefe in ber Nabe ihrer Mundung fo ftart ab, daß ber Flug bem Berfanben nabe ift. Die Dinbungen ber Donau, bie jest politifch von fo großer Bebeutung find, haben in ben wenig Jahren, feitbem Rugfand die Berpflichtung fibernommen, fie offen zu halten, To febr an Berfandung und Berfclammund gelitten, bak man Grund hat zu vermutben, bag Ruffland mit Borfas bie Donan bem Untergange preis glebt, im biefen Weg jum Meere völlig zu verschlieften. Babrt biefer Buftant fort, fo wird bies zuverlaffig ber Gdu fein, indem immer neu fich anfenenbes gant ben Stroit verflacht und enblich unfahrbar macht. It gleither Beife geschah bies von allen Stromen, Die fich ins Meer ergiefen: allentbutben haben fie neues Land angebaut und badurch ihren eigenen Eintritt ine Meer verandert: und weil bies feit ungebenrer Reit ber Rall war, find bierburch Beranberungen ber Erboberflache entftanben, burch welche an ben Ruften bas Land muche und bas Meer weit gurficktrut. "

Aber auch bas Weer ift unansgefete thatig, einerfeits Rand abzureißen und andretfeite Land anzuschwem's men. Die Ufer bes Deeress find in fortmahrenber: Beranberung begriffen und veranbern langfam bie Grengen bes, festen Bobens und ber Bafferflache. Die Fluth tragt oft einem, Stiide Kand bebentenbe. Maffen erbiger Theile meund lagt, fie auf bemfelben, gurnit, mabrend: fie auf andern Drien viel erdige Theile abfmilt und beim Abfluß mahrend ber Gbbe mit fich fortführt. Die Bellen; Die an bas Ufer bes Lanbes anprallen und Brandungen genannt werden, höhlen oft ftredenweise Felfen, namentlich Sanbfreinfelfen aus und untergraben bas Bestland, bag'es bereinft jufammen und ins Meer fturgen muß. werfe ift bies an ben Ruften Englands ber Fall, Oftfriesland und Bolland find bietourch, einer fortwährend langfein bor fich gebenden Beranberung ihrer Ruften anegefest, unto die Infel Belgoland ift fo offenbar bem Angriff ber Brandungen ausgesett, baff man ben vollständigen Untergang berfelben mit Sicherheit voralisfagen faith:' 5

Es leben an den meisten Meeres-Ufern Deutschlands Sagen im Munde bes Bolles von Städten und Ländern, bie dereinst bort gestanden haben, wo jest das Meer herrscht. Zu diesen Sagen hat sicherlich die Beobachtung Berantassung gegeben, daß das Meer stellenweise das User zerstött und das Land bevett: Sicherer abor als butch biese Sagen ist es sestgestellt durch bie Wissenschland bort, wo seht Flachkand Nordbeutschlands ist, dereinst das Meer geberrscht hat, und daß all dies Land kungsam angespült oder angeschwemmt worden ist.

Remit man buber bie Beranderung ber Dberflache ber Erbe, welche wir als die Wirtung ber pföhlichen Bafferfluthen bezeichnet haben, die Aufschwemmung bines Landes, fo wied bie noch jest existrende und fets vor sich gehende Werduberung der Erdoberstäche durch den Lauf der Flüsse, die Bewegungen des Meeres und die Strömungen und Wendungen seiner Gewässer mit dem Ramen die Anschwemmung neuem Luckes bezeichnet: Ilmb in diese Zeit, die Zeit der Auschwemmungenziellt die Geschichte der Entstehung des Menschengeschlechts; denn nur in den Tiefen angeschwemmer Länder entdekt man Spuren menschlicher Körper und Resto menschlicher Thätigkeit.

XVII. Wie alt ist der gegenwärtige Zustand ber Erde?

Nachdem wir so die Beränderungen der Erdoberstäche in flüchtigem Umriß dargelegt haben, wollen wir für jetht eine Frage beantworten, die flicherlich schon vielen unsoren Leser nahe getreten ist. Es ist die Frage über das Alter der Erde oder mindestens über die Zeitdauer der einzelizen Zustände, die wir hier angeführt haben,

Die Antwork auf diese Frage ift, durchweg sehr unbestimmt, gleichtwohl wollen wir den kleinsten Theil der Frage so weit zu beantworten suchen, als Ränner der strengsten Forschung sich Antworten hierauf ersaubt haben. Es ist eine Thatsache, von der sich Jeder selbst überzzeugen kann, daß all die Unterschiede, die wir zwischen zeugen kann, daß all die Unterschiede, die wir zwischen seisen, slüssigen und luftsörmigen Körpern machen, nur wirklich existiren bei einem bestimmten Grad der Wänme, daß aber, sobald die Wärme sich ändert, auch der Zustand ber Körper ganz anders wird.

Diefenigen Menschen, Die in heißen Ländern geboren find, mo es niemals friert, die konnen fich keine Borftellung davon machen, daß aus Waffer ein fester Körper werden tann; wir dagegen wiffen aus Erfahrung, daß wenn man bem Basser Wärme entzieht, es zu Eis wird, also zu einem harten Körper, ber alle Eigenschaften sester Körper an sich und alle Eigenschaften flüssiger Körper versoren hat. Denken wir uns wieder Besen, die nur in solchen Gegenden leben, wo es Jahr aus Jahr ein friert, so werden sie, wenn sie noch keine andere Ersahrung gemacht haben, es nicht begreisen, daß Eis, dieser starre seste Körper, jemals slüssig sein kann. Wasser ist also unter dem Gefrierpunkt ein sester Körper, über dem Gefrierpunkt ein stüssiger Körper, über dem Gefrierpunkt ein stüssiger Körper. Erhipt man aber gar Wasser bis zu 80 Grad, so wird daraus ein lustsörmiger Körper, ein Gas, welches, so lange es in dem heißen Zustande verbleibt, alle Eigenschaften der gassörmigen Körper bestigt.

Man hat es aber durch die Erfahrung erlernt, daß es mit allen Körpern so geht wie mit dem Wasser. Man kann Metalle so lange erhitzen, bis sie flüssig werben, und sie bei weiterer Erhitzung sogar in Dampf verwandeln. Es unterliegt ebenso gar keinem Zweisel, daß man Gase durch Kälte oder Zusammenpressen tropsbar flüssig machen und diese Flüssigkeit in noch höherer Kälte zum Gefrieren, das heißt zum Fest - und Hartwerden, bringen kanu.

Wer dies einsteht, der wird sich leicht die Vorstellung machen können, daß alles Festwerden auf der Erde nur von dem wachsenden Grade der Kälte herrührt, die im Weltraume herrscht. Gelangte die Erde einmal in einen Weltraum, der einen sehr hohen Grad von Wärme besitzt, oder würde die innere Wärme der Erde durch irgend einen Umstand sich in hohem Masse steigern, so würden alle festen Körper stüssig, alle slüssigen Körper luftförmig werden; ja, die ganze Erde würde sich in Gas verwandeln

und sich dabei, gusbehnen und einen viel taufendmel gröff Bern Raum einnehmend burch ben Weltraum wandeln ...

Alle Raturfarscher begen die Vermuthung, daß wirk lich die Erde dareinst salch ein ungebauerer luftsärmiger Körper gewesen sei, daß, sie erß nach und nach dunch Kröselten im Weltroum zu einem feurigen flüssigen Könper von geringerem Umsange gaworden sei, und daß dann auft die Zeit einerat, wo durch weitere Abkühlung die obere Bände erstaurte und eine seste Hülle über dem noch Külfigen Korn sich bildete, wie wir dies bereits angestährt bahan.

Fragt man nun nach bem Alter ber Erde, so hat man anch nicht den geringsten Masstad daffte, wie lange Zeit sie wohl im gasförmigen Zustande existirt haben mag. Gen so wenig weiß man etwas anzugeben, wie lange die Erde in feurig-flussigem Zustande zugebracht habe; dahingegen hat man schon einigen Anhalt über die Dauer der Zeit, welche das Erfalten und Erstarren der Rinde gebraucht haben mag, und darf schon von einigen Bermuthungen über die Zeit sprechen, in welcher das Wasser die Gesteine ansammelte, seste Erdschichten ausschwemmte und ganze Landstrechen anschwemmte.

Alle biefe Angaben find zwar außerorbentlich unsicher und haben nur bas Recht, als entfernte Bermuthungen angefehen zu werden; wir wollen sie jedoch als folde unfenn Lesern nummehr vorfihren.

XVIII. Wie lange Zeit brauchte die Erdrinde, um zu erkalten?

Man hat Berfuche über die Ablühlung, großer Gefteinmaffen gemacht, um einigermaßen die Zeit der Ablühlung zu bestimmen, wölche die Erde brauchte; um eine 25. Meilen diche Schicht zu erhalten; allein es schreitet die Abkühlung der Massen, se größer sie And, destallungs somer kort, und es hängt die Abkühlung so enge mit der Fähigteit der Massen als, die Wöhrene zu leiten, daß man jeden Kinstzichen Borsuch dieser Arkavergeblich neunen nuß.

Indessen dinstrichen Borsuch dieser Arkavergeblich neunen nuß.

Indessen dieser die Nature selbste die Gelegenhott, dan, die außerordentlich langsame und üblühlung, gegester heißer Gedinnunssen zu beobachten.

Die Bulkans, vonn fich; in ihnennein: Weg gebahrt hetilaus bem Immen ber heißen Erbe nach angen hinzpeine unter Krachen und Tosen Rauchfäulen, Mammen und Afcheuregen aus und das Ende diesen fierchtberen Ratuserschwinung ist gemeinhig, daßt aus irgend einer Spalkeves senerspeienden Bergek ober übernden niedeigken Landbes Kraters ein Strom geschmolzenen Gesteins sich argießt;
ber aus dem Innern ven Erde emponquilkinund in langer
Specke hin ins That flicht.

Wenn bieser femige Strom erkaltet, so mird er 34 Stein, den man Lava nennt, und eine Untarsuchung der Nava in neueror Zeit hat ergeben, daß sie aus denhelben Gostemarton besteht, die die hante Binde unt die Erde bilden. Die Berschiedenheit der Lava hängt von der Benschiedenheit ihrer Enkaltung ab. So merden kleine Massen, die außergebentlich schnell erkalten, zu dem schwammartig gebanden Bimssein, während langfamer abkühlende Massen sestens Gesäge annehmen.

Wo aber Lava in graßen Strömen sich ergassen hat, und in ingend einer Bertiefung des Thales in dicker Lage vorhanden ist, da hat man gute Gelegenheit, die außer ordentbich lange Zeit zu beobachten, die est dauert, bevor auch nup die Lava bis in eine Tiefe von zwei Fußerstaurt.

Der Reifenbe, ber biefe Gtatten fange Subre nach: bem Ausbruche bes Besme bei Reapel besucht, wird burch ben tundigen Fubrer überrafcht, ber feinen Stod bineinbohrt in die Lava, auf welcher man hernmwandelt und ihn nach einiger Zeit verkohlt wieder herauszieht. — Lava, bie gehn Jahre lag, von oben vollkommen erstarrt war und nicht im Minbesten vervieth, daß fie inwendig noch beiß ift, fing gut fliegen an, ale man ben Rand abftach, fo daß es fich ergab, wie fie in einer Tiefe von fünf Buß noch volltommen fluffig war. Man bat ferner bie Bemertung gemacht, duß zwanzig Sabre nach bem Austritt aus bem Innern bet Erbe bie Lava noch Dampfe verbreitete, was offenbar von dem hoben Grade ber Dite zeugt, die im Innern der Lavalage bereicht, felbst wenne fle von anken vollkommen bie natürliche Barme ber Luft: angenommen hatte.

Dowohl man nun noch nicht bas Gesetz genauer hat bestimmen können, wie langsam bie Abstihlung solcher großen Massen vor sich geht, so hat man boch ben einen Schluß baraus gezogen, daß eine Lage von 25 Meilen eine ungeheuer große Reche von Jahrmillionen gebraucht haben muß, um so weit zu erkalten, daß sie von bom slässigen Zustaube in den sesten übergeben konnte.

Dies ist freilich eine fehr unbestimmte Borstellung, die man sich von ber Zeit der Abstihlung der Erde zu machen hat, oder von der Zeit, in welcher sich die feste Rinde bilbete von den Gosteinen, die man die Fenerbild dungen nennt. — Eine etwas bostimmtere Zahl weiß man schon von der Zeit anzugeben, wo sich Gesteinmassen unter dem Wasser gebildet haben mögen.

Wir haben es bereits erwähnt, bag bas Land, wo bie häufigsten Anfchwemmungen stattsurben, Aegypten ift, und bieses Land kennt man schon feit Jahrtausenben, indem man Schriften bestigt, die über dasselbe Aufschluß gaben, aus der Zeit des hoben Menschenalterthums. Zugleich besitzt Aegypten Baudenkmäler, deren Erbauungszeit ziemlich sicher anzugeben ist, und es haben daher Natursorscher zu ermitteln gesucht, um wie viel der Boden Aegyptens, durch die Ablagerungen von Erdtheilchen, die der Nil alljährlich mit sich sührt, höher geworden ist seit jener Erbauungszeit der Denkmäler. Die Untersuchung hat ergeben, daß es an sechsundbreißigtausend Jahre dauert, bevor der Boden durch Wasserungen nur hundert Fuß höher wird, und wenn dies einen Schluß auf die Wasserselbilde, die eine Sesteinschale um die Erde bilben, zuläßt, so hat es an zehn Millionen Jahre zedauert, bis diese zu der Mächtigkeit anwuchsen, die man jest sindet.

XIX. Geschehen diese Veranderungen der Erde zufällig oder planmäßig?

Mit bem thatsächlichen Theile unseres Thema's sind wir insoweit zu Ende, daß wir zum Schluffe kommen können. Wir muffen jedoch, bevor wir zu einem andern Gebiete der Naturwissenschaft übergehen, die Ausmerksamskeit unserer Leser noch für einige wichtige Fragen und eruste Betrachtungen in Anspruch nehmen.

Die erste Frage, die man sich vorzulegen hat, ist wohl die; hat man sich die Reihe der Beränderungen, die mit der Erde vorzusigen und vorzehen, wirklich als ein Leben der Erde vorzusiellen; also eine Entwicklung, welche sortschreitet nach bestimmtem Plan und Gesey, oder sind diese Beränderungen rein zusälliger. Natur? Hat

nunt in ber Zukunft noch eine regelmäsigetwor ficht gehonde Beränderung ver Erbe zu exwarten, obet stoht eine plössliche unberechenbare und micht im Plan ber bisherigen Geschichte der Erbe liegende Umwälgung derselben, sei es in naher, sei es in saher, sei es in saher, sei es in später Zeit, bevor?

Diese Frage ist auf bem strengen Wege ber Naturforschung noch nicht zu beantworten. Wir sind im Ganzen noch viel zu wenig in das wirkliche Wesen der Erbe
und die Geschichte derselben eingedrungen, um die Entscheidung dieser Frage mit den erforderlichen Beweisen zu
belegen. Aber es haben die Naturforscher neuester Zeit
aus gegründeten Bermuthungen den Schluß gezogen, daß
in den Beränderungen, die mit der Erde vorzingen, eine
Entwickelung und zwar eine regelmäßig vor sich gehende
Entwickelung liegt, und dadurch ist man auf ganz audere
Borstellungen von der Natur gekommen, als man in früherer Zeit annahm.

Sonst nahm man das Pflanzenreich und Thierreich als das Lebende in der Katur an, und betrachtete das Erd- und Gestenreich als den tobten Theil der Natur; gegenwärtig jedoch greift die Ansicht immer mehr Plat, daß in der Natur: nichts todt sei, daß alles lebe, und daß nur die Art ves Lebens verschieden sei siet den ganzen himmelskörpen, sür den in ihm sich bestädenden Steint, sir die auf ihm wachsende Pflanze, sür das unter den Pflanzen herumwandelnde Thier und sur das über die Ahiers geistig hervorragende vernunfdegabte Wesen. Man alunt jest eine Suckervihe des Lebens an, die sorschieden tet und in welchen die Stufen des Lebens durchzumachen und nach and nach alle Stufen des Lebens durchzumachen und dam idieber zu kinen andern Grad des Lebens übere zugeheit. Wenn dem so ist, so kann man das ganze

Dufeitt' bet' Etbe ein lebenbiges nennen, und das, was men int gewöhnlichen Sinne Lebenbiges auf ihr findet, nur als Etfcheinking ves Erdlebens felber ansehen.

Wir haben bereits angeführt, daß es ein Zeichen bes Lebens ber Erbe ift, wenn aus ihr durch heiße Quellen und Bulfane fort und fort Barme ausftromt, und fie feit zweitaufend Ighren nicht fälter geworben ift, weil fich in ihr wieder Barme erzeugt; wir haben bereits ermabnt, wie es ein Zeichen bes Lebens ift, wenn bas Teuer im Innern ber Erbe, bas Berge aufthurmt, gerabe ber Birtung bes Baffers, bas bie Berge alle ebnet, entgegenarbeitet; wie die Luft, Die ewig bas Baffer im Rreife umbertreibt, es als Dunft in Die Bobe aufnimmt, als. Wolke, als Nebel, als Regen, als Schnee ober Hagel wieder fallen läßt, eine Arbeit bes Lebens verrichtet, ohne welche alles, mas nian fonft Leben nennt, unmöglich ware. - Ift bem aber alfo, fo hat man bas Recht, Die Erbe fich in fortwährender Thatigfeit eines Besammtlebens vorzustellen, in welchem bas Ginzelleben nur eine einzelne Erfcbeinung aus ber Befammtheit ift.

Man wird in diefer Vorstellung noch mehr bestärtt, wenn man sieht, daß es nicht ein bloger Zufall ist, daß die Erde im Innern einen feurigen Kern hat, daß dieser von einer harten Gesteinschale umgeben ist, daß diese vom Enster umspult und daß das Wasser und das Land wieser von einem Luftmeer umhüllt ist, welches vas stets in die Tiefe sinkende Wasser nöthigt, stets in die Höhe zu steigen, die Berge zu bespülen und zu vernichten, um dem Betge bildenven Feuer im Innern der Erde entgegen zu arbeiten. Es kann dies, sagen wir, nicht zufällig auf der Erde so sein, wenn man bemerkt, daß es eben so anfanderii Planeten der Fall ist.

Auf bem Blaneten Benus haben Die: Aftronomen Beer und Mabler Berge entbedt, burch welche man bie Umbrehung biefes Blaneten um feine Are zu nabe 24-Stunden zu bestimmen vermochte. - Auf bem Planeten Mars fieht man Fleden, Die unzweifelhaft von Meeren berrühren, und man gewahrt an ben Bolen biefes Blaneten große hellleuchtenbe Gismaffen, Die fich ansammeln an bem Bol in ber Zeit, wo bafelbft Winter ift, mabrend fie zusammenschmelzen zur bortigen Sommerzeit. — Auf bem Jupiter fieht man fehr beutlich Wolfen ju beiben Seiten bes Mequators, Die unfern Paffatregen entfprechen. Mu' bas find Beweise, bag fast gleiche Umftanbe, wie fie auf ber Erbe herrichen, auch auf anberen Blaneten fatte finden; ift bem aber fo, fo liegt ein inneres Befet bem allen zu Grunde, bas in ber Natur ber Blaneten mirtfam ift und bas bemnach mit jum Dafein, jum Leben ber Blaneten geboren muß.

XX. Saben wir noch eine Umwälzung der Erde zu erwarten?

Noch größere Wahrscheinlichkeit gewinnt die Annahme, baß der Zustand der Erde ein wirklich entwidelter fortschreitender und also auch den Charakter des Lebens an sich tragender ist, durch folgenden Umstand.

Bor Allem steht es sest, daß nach und nach mit der Entwicklung der Erbschichten auch eine Entwicklung der Thier- und Pflanzenwelt stattgefunden hat, und zwar eine Entwicklung von niedrigen Gattungen zu höhern. In den Bersteinerungen, die man in der Erde auffindet, sprichtsich dies sehr deutlich und unumstößlich aus. Die altestem

Ueberrefte von Pflanzen und Thieren zeigen uns, bag querft Bflanzen ber unterften Gattung vom einfachsten Bau existirten, bag bie altesten Thiere bie unausgebilbetften waren, die, wie g. B. bie Bolppen, nur pflanzenartig leben. Je junger bie Erbichichten find, bie man unterfucht, befto entwickelter und vollkommener werben bie Pflanzen und die Thiere; bis man endlich in ber jungften Erbicicht bie Spuren findet, bag ber Menfc, bas volltommenfte ber lebenben Beichöpfe, ein Bewohner ber Erbe wirb. Der fortidreitende Charafter ber Bflangenwelt und Thierwelt feit ber altesten Zeit bis auf bie Gegenwart ift fo unzweifelhaft in ben Ueberreften ausgeprägt, daß fein einfichtiger Menich mehr zweifelt, bag bier wirklich ein Fortfdritt von einfachsten und unausgebilbetften Organismen ju vielfältigern und ausgebilbetern ftattgefunden hat. Run aber hält biefer Fortschritt genau mit ben Beranberungen bes Ruftanbes ber Erbe Schritt: eine böbere Pflanzengattung, eine bobere Thiergattung tritt immer erft auf, nachbem eine weitere Beranberung mit ber Erbe vor fich gegangen ift. Man fieht, bag bie Erbe mit jeder neuen Epoche erft immer die Fahigfeit erhielt, neue und ausgebilbetere lebenbe Wefen aus fich ju entwideln ober, wenn man will, auf fich ju erhalten. Jebenfalls geht bieraus berpor; bag bie Beranberungen ber Erbe mit bem Leben auf ber Erbe im engften Bufammenbange fteben und bag ein Fortichreiten und eine immer höhere Ausbildung ber Bflauzen. und Thierwelt auch genau mit einer Fortschreitung und einer böbern Ausbildung ber Erbe felber Sand in Sand geht. Dies aber ift gang und gar ber Charatter bes Lebens, eine Beranderung, Die zugleich eine Entwidelung ift aus einem unausgebilbeten Buftand in einen bobern und vollenbetern.

Tooilid Dudugt: Ach bernach bie Fringe auf: wenn all' Die bieberigen Beramberungen ber Erbe eine flufentveife Entwidelung ihres Lebens waren, wird biefe Entwidelung nicht und weiter geben? Darf man annehmen, bag bie jegige Thier- und Pflanzenwelt bie vollenderfte ift, wenn man fleht; baft fie erft nach und nach fich entwidelt bat, und alfo gut nicht zu vermuthen fteht, daß fie fich nicht noch weiter entwicken tann? Der Denfch ift in jegiger Beit bas vollenbeifte ber Beschöpfe auf Erben. Es bat aber eine Beit gegeben, wo noch feine Menfchen auf Erben lebten, und bamals waren ohne Zweifel die Affen Die geiftig reichften Geschöpfe; ift es nicht wahrscheinlich, baff bereinft, wenn auch erft nach vielen Jahrtaufenben oder Bahrmillionen neue und zwar bobere Befchopfe auf Erben leben, gegen welche bas Menfchengefchlecht ber Jestjeit fo tief fteht, wie etwa bas Affengeschlecht gegenübet bem jegigen Menschengeschlecht?

Auf diefe, sicherlich sehr ernste und wichtige Frage, weiß die Naturwissenschaft teine fichere Antwort. Bir wissen nur zwei Dinge, die zu einem Schluß Aber diese Frage Berechtigung geben.

Expens haben sich die Naturforscher unendliche Mühe gegeben, um auszuspüren, ob die Erde noch jetzt irgendwit neut Geschöpfe hervordringt, und dies ift durchaus nicht gelungen, nachzweisen. Eine Zuitlang glaubte man, duß die Insuspirien, die außetordentlich kleinen Thievchen, die millionen- und millionensach entstehen, wenn man Pflanzen mit Wasser übergießt und diesen Aufguß einige Tage stehen lätzt, neue Geschöpfe sind, die ohne Zengung, ohne Eitern neuentstehen, wad wirklich nahm man dies als einen Beweis der noch existirenden Schöpferkraft an. Indessen hat der sleißigste Beobachter der Insusvien,

Professor Chrenderg in Gerlin, viese Annahmerute Irrthum nachgewiesen. Es steht jestistelt, bag diese Geschöpfe nicht wen ans saulenden Pflanzenstoffen untstehen, sunderer daß sie sich ans Giern untvielleln, die auf den Pflanzeis und ihr dem Wasser in großer Zahl vorhunden sind. ***
Isedenfalls ist es eine undestreitbure Thatsacke, daß irgend eine noch jest thätige Gehöpferkcaft der Erde, die neus Geschöpfe herwothringt, uirgend hat nach zewiesen werden können.

entmietelt fich aber bennoth bie Erbe und foll fie bennoch höhtere Gattungen vom Geschöpfen bervorbringen, als bet Menfch jest ift, fo burfen wir zweitens nicht vergeffen, daß ber Menich seiber noch unendlich böberer geiftiger Entwidlung fabig ift und baft feine geiftige Ents wielling wirklich fortschreitet, daß es alfb gerabe nicht neuer Gefthoufel bedurf, um höhere Befen zu erzeugen. Bei bem natelleihen Triebe bes Menfchengefchlechts, fich Meiftig weiter und weiter beranzubilben, bei bem unbefitige baten Streben, Die Erfenutilif ju bereichern, bus Gebiet bes Porithens und Schaffens ftets zu erweitern, ift minbefiens nicht nothwendig anzumehnien, bag eine neue:Gattung Gefdibvie ausentsteben braucht, die einen Fobtichritt gegemiber ber Weifcheit bilbete bie und Beite bei beite TSF 建砂 756 350 CCC CCCC CCCC J. 1 & 11 (15 199) 186

XXI. Ist eine einstmalige Nückbildung der von den beit batt? Die beitkat?

other the amounts of the country of the second but both

the state of the state of

mak been brida beet Robert

um Bir, haben noch eine bes wichtigften Fragen in Bestreff best Erdelebints zu beginwartenm Be bei bei bentwerten.

Wenn es ausgemacht ist, daß die Erde ehebent einen ganz aubern Zustand hatte, wenn es wahr ist, daß ste dereinst vor vielen Iahrmissianen nur eine ungeheure gassförmige Kugel war, die nach und nach sich verdichtete und feurig-stätstig wurde, die ihre Oberstäche sich abkühlte und eine harte Gesteinrinde bildete, auf welcher wir und mit uns die Thier- und Pflanzenwelt die Wohnstätte haben; so fragt es sich, ob sie nicht dereinst wieder in jenen Urzustand zurückehren wird?

Eine natürliche Logit fagt uns, bag Alles, mas mit ber Beit entsteht, auch mit ber Reit vergeht, bag ein Ding, welches nicht von Ewigfeit ber immer dieselbe unveranderliche Geftalt gehabt hat, auch nicht in bie Ewigfeit hin feine Gestalt unverändert beibehalten wird. Aber wenn wir auch biefer Logit nicht trauen wollten, fo lebrt uns boch bie Erfahrung, bag in allen Dingen bes Dafeins ein Rreislauf ber Beranberungen ftattfindet, daß bie Pflanzen aus Urftoffen entstehen, bag bie Thierwelt ben Stoff ihres Leibes aus ben Bflangen entnehnie, bog aber ber Thierforper wieder zerfällt und feine Staffe wieder gu Urftoffen und beren einfachen Berbinbungen werben. Diernach also fragt es sich mit Recht; wird nicht einst bie Erbe, die "ein Tropfen am Eimer", eben nur ein geringes Glied in der unendlich großen Familie des Weltalls ift, wird fie nicht einft in ben Urzustand gurudtehren, in welchem fie bereinft gewesen ift? Wird nicht wieder eine Rudbilbung ber Erbe ftattfinden, wie einft eine Entwidelung und Bilbung berfelben ftattgefunden bat?

Will man auf biese Frage eine Antwort geben und hierbei fich nicht von Gefühlen und Phantaften, sondern von den Spuren leiten laffen, die die bisherige Naturforschung bietet, so muß man seinen Blid auswärts jum Himmelsraum wenden, woselbst die andern Weltkörper ihr Licht als ein Zeichen ihres Daseins zu uns herabsenden. Die Erde, ein Kleines Glied dieser unendlichen Weltsamitie, hat sicherlich unter einer so unendlich großen Zahl von himmelskörpern viele, die ein gleiches Schickal mit ihr theilen, und da schwerlich alle Himmelskörper gleichen Alters mit ihr und untereinander sind, so ist es wohl möglich; daß wir unter den Sternen viele erblicken werden, die auf nerschiedenen Stusen ihrer Emwidelung begriffen sind, und auch vielleicht einige entdeden, die auf eine Rästbildung oder Auslässung von Himmelskörpern schließen lassen.

Die nachsten Sterne, auf die wir bier zu bliden haben, find ohne allen Zweifel bie Blaneten, Die, wie wir bereits angeführt haben, in ber Bilbung ihrer Oberfläche viel Aehnlichkeit mit ber Erbe befigen; allein biober find alle Untersuchungen barüber, ob icon einmal Planeten vorhanden waren, die fich wiederum aufgelöft baben, ober ob die jest existirenden Blaneten Spuren ihren Auflöfung zeigen, vergeblich gewefen. Roch von Aurzem nahm man meiftbin an, bag bie fleinen Blaneten; die zwischen Mars und Jupiter ihren Umfreis um bie Sonne nehmen, nur Bruchftude eines gerftorten großen Planeten feien, ber burch aufere wer inuere Beranlaffung zerfprengt worben ift. Man hatte alfo bier wohl ein Beispiel bes Untergange eines himmeletorpere, melder ohne Berftörung alles Lebens auf bemfelben nicht vor fich geben tonnte. - Allein in neuerer Zeit ift man mit Recht von ber gangen Borftellung gurudgetommen, bag Die fleinen Blaneten Bruchftude eines größeren feien. Schon vor dem Jahre 1845, bis wohin man nur die in biefem Jahrhundert entbectten vier fleinen Blaneten kannte, vermochte man nicht einzusehen, woher die große

Berichiebenbeit ber Bahmen ber bleinen Blaneten flammer fallte.: wenn fie bie andeinanber: gefprengten Bruchftilde Gines Blaneten maren ; feit biefen Beit aben, alfo in ben besten filmfrebn Jahren, mo noch vielt neue fleine Planeton in biefer Himmelsgegend entbedt worden find, ift bie Mögs lickfoit bag fie Bruchftilde oines eineigen Himmelstörvert feion, gang und gar gefchwunden; ihre Enthernungen von ber Sonne meichen fo außerorbemtlich fart von einander abijbag man gegenwärtig jeben Gebaufen aufgeben muff, imit dem Alsinen Maneton Meste eines gerstöbten größenn Planeten zu feben, und nwe annehmen kann, baf filch biet ursprünglich aus unbefannten Urfachen ftatt eines groffen Planeten eine große Reihe einzelner Meiner Blaneten gebilbet fiabe in a need to be be a set of the state of the control of 233 Aufor biofem Ranm aber, wo bie Beinen Blaneten itee Bahnen haben, giebt es im Blanetenftstem, von Mertier, ber ber Sonne am nächsten ift, bis zum Neptim; bent ben Some fernften Planeten, feinen Blat, wo man Spuren eines untergegangenen Blaneten zu fachen bat, und man tann fich baber nur in der Welt ber Kometen

Dies wollen wir, unfer Ehema beschließenb, in bett nächken Abschnitten vornehmen.

finb.

und im Reich ber Sinfterne umthnu, um zu feben, obbort Swinon bes Entstebens und Bergebens vorhanden

XXII. Veränderungen, die man an den Kometen beobachtet.

Wenn fich irgend wie unter ben Körpern bes himmeleraumes folche finden, Die Beranderungen an fich tragen, wolche man für Beiden bas Entflehans unballergebens halten lomnte, fo find an bie Kometen

Ihre Maffe ift fo wenig bicht bag fie vollfommen burchsichtig find; man sliebt bie fewächten Steutel, vor benon Kometen vonkbengehen, gang fo beutlich; als maren bie Rometen nicht vorhanden. Dabei porandert fich bie gange Bestalt bes Rometen, je mehr er fich ben Sonne nabert. Die Maffe lodert fich noch mehr auf und nimmt eine langliche Gestalt an, mobei fich oft Schweise von une gebeurer Lauge ausbilden, von benen einer meift nach ben Sonne bin und ber andere pon ber Sonne abgemanbi fich zeigt. Ferner bat man, in Kometen eine Art Musfladern, ein Ballen bes Richtes, ein Strablenichiefen bemertt, bas angenblidlich viele taufent Meilen weit: geht und bie gange Bestalt bes Rometen bochft weranderlich Desgleichen hat man besbachtet, daß Rometen von langer Umlaufszeit, wie ber Sallen'iche, ber in fiebzig Jahren feine Bahn vollendet; und bem ficherlich piele unferer Lefer im Jahre 1835 gefeben haben werben, bei ihrem Wiebererscheinen fleiner geworben feien, als fie gupor erichienen find.

Diese Umftände, zu benen noch andere hingutommen, haben Biele veranlaßt anzunehmen, daß die Kometen aus dem Stoffe entstehen, den man den Urstoff der Weltkörper nennt, der sich luftartig ausdehut, der sich aber unter Umständen verdichten und dabei flüssig seurig, und dessen Oberfläche sodan durch Erfalten hart werden und eine seite Schale erhalten kann, gleich der, welche die Erde jest hat. Ban dieser Borausseung ausgehend, haben daher Viele in den Beränderungen der Kometen die Zeichen eines Dichterwerdens, abso den Ansang eines Enkstehens von sesten himmelskörpern, Viele wieder gevade ein Zeichen der Ausstüllung von Himmelskörpern darin

gesehen, so daß die Rometen zumeist die Gegenstände murben, mit benen die Phantafie ihr vielgestaltiges Spiel am leichtesten treiben konnte.

Biffenichaftlich indeffen bat fich von all' bem noch nichts feststellen laffen. Im Gegentheil ift es mit vollster Ruverficht erwiesen worben, baf bie Rometenmaffe nicht luftförmig ift, weil fte teine Brechung bes Lichtes veranlaft, mas bei luftförmigen Daffen ber Fall ift und fein muß. Die Beranberungen, Die fich in Rometen zeigen, fobald fie ber Sonne naber tommen, baben ben icharffinnigften ber Naturforscher, Beffel, ju bem Resultat geführt, bag bies eine Art Bolaritat ber Materie fei, auf melde Die Sonne theils eine Anziehung, theils eine Abstoffung ausübt; und bas Kleinerwerben, bas man an Dometen beobachtet haben will, bas bald als ein Zeichen ber Auflöfung, balb ale ein Zeichen ber Berbichtung, alfo ber eigentlichen Beranbilbung angesehen murbe, hat fich jum großen Theil als eine Täuschung ber Sinne ergeben, und nur von ber Stellung herrührend, welche bie Erbe gufallig jum langften Durchmeffer ber Rometen eingenommen hatte.

Der so natürliche Wunsch ber Menschen, die Natur in ihrer Werkftatt zu belauschen und ihr Werden oder ihr Bergeben mit eignem Auge zu beobachten, hat oft viele selbst verdienstvolle Natursorscher auf Wege verleitet, in welchen es ihnen leicht wurde, in der Natur das zu sehen, was sie gerne sehen mochten, und so ist es auch mit den Kometen der Fall gewesen. Allein die nüchterne Beobachtung Andrer, die von solchen Schwächen frei waren und nur Thatsachen, die jeder strengen Prüfung Stand halten, zum Maßstad ihrer Schlüsse genommen haben, hat disher noch immer jene Liebhaberideen vernichtet, die gerade mit den räthselhaften himmelstörpern, den

Kometen, ein leichtes Spiel getrieben haben. Bon allen Thatsachen, die man aus der Kometenwelt hergeholt hat, um das Entstehen und Bergehen von himmelstörpern zu beweisen, sind indessen drei Erscheinungen anzusühren, die wirklich die Möglichkeit theils einer Auslösung von himmelstörpern, theils einer Beränderung ihres ganzen Besens wahrscheinlich machen.

Die eine dieser Thatsachen ist, daß ein Komet, deffen Bahn der Direktor der Berliner Sternwarte Ende berechnet hat und der deshalb auch der Ende'sche Komet genannt wird, erweislich mit jedem Umlauf um die Sonne dieser näher rückt, so daß seine Bahn eine Art Spirale bildet, die endlich bis in die Sonne hineinführt. Der Grund dieser Erscheinung sei welcher er wolle, so stehe jedenfalls so viel fest, daß dieser Komet langsam seinem Untergange entgegen geht, indem er dereinst in die Sonne stürzen wird.

Die zweite Thatsache ist, daß vor Jahren ein großer Komet dem Planeten Jupiter so nahe tam, daß die Anziedungstraft. Iupiters den Kometen vollständig von seiner Bahn ablenkte und ihm eine ganz andere Bahn gab, die er dis dahin nicht hatte. Nachdem der Komet in seiner neuen Bahn zweimal um die Sonne gelausen war, tam er dem Iupiter wieder zu nahe und erlitt durch dessen Anziehungskraft wieder eine solche Ablenkung von der neuen Bahn, daß er diese wiederum verlassen und sortan in einer ganz andern Bahn von ganz anderer Form die Sonne umkreisen muß.

Die britte Thatsache ist höchst wunderbarer Art und hat sich, man möchte sagen, fast unter unsern Augen bezeben. Im Jahre 1845 war der Biela'sche Komet, der in eirea sechs Jahren um die Sonne läuft, sichtbar. Der amerikanische Astronom Maury in Washington machte die

Entbedung, bag ber: Romet beutlich zwei Rerne zeige und bag biefe fich von einander trennen und alfo aus einem Rometen fich awei Rometen zu bilben icheinen. tige Beobachtungen, Die bis jum Marg 1846 fortgefest merben tonnten, bestätigten nicht nur biefe Bahrnehmung, fonbern ergaben gang unzweifelhaft; bag wirklich eine Theilung eines himmelskörpers bort stattfinbe. größten Spannung harrten bie Beobachter auf bas Jahr 1852, wo biefes Naturmunber wieder fichtbar fein mußte. Affein man wußte, daß bie Stellung bes Rometen für biefes Mal ber Beobachtung fehr ungunftig fein wurde und mußte es ber angestrengteften Gorgfalt überlaffen, bier noch Beobachtungen anzustellen. Rur auf zwei Sternwarten, ju Rom und zu Bultoma, gelang es, bes Rometen in ber Morgenbammerung anfichtig ju werben; aber biefe Beobachtungen genugten, um zu beweifen, bag bie Theilung in ber Zwischenzeit weiter vor fich gegangen und ein Rometenpaar ftatt eines einzelnen nunmehr die Rundreife um bie Sonne macht.

Dies maren nun freilich Thatsachen, von benen bie eine einen Beweis ber vollkommensten Umgestaltung einer Bahn eines himmelstörpers und die andere sogar die Wahrscheinlichkeit des Untergangs eines solchen darbietet; allein daß diese durch äußerliche Einstülsse hervorgerusene Beränderung und mögliche Bernichtung nicht die ist, welche wir als Beispiel in himmelstörpern suchen, ist klar, sondern daß wir die Aufgabe haben, darzuthun, ob die Erde jemals durch innere Umgestaltung ihre Auflösung erreichen wird, und ob in der Kometenwelt solche Beispiele von innerer Beränderung und Auflösung vorshanden sind. Freilich geht die britte Thatsache scheindar auf eine solche innere Umgestaltung hinaus; allein als maßgebend für das Schickfal der Erde kann man die

wumberbare Theilung eines Rometen schon beshalb nicht annehmen, weil die Anziehungstraft ber Erbe eine folche als reine Unmöglichkeit ihres einstigen Schickfals herausstellt.

XXIII. Das Gutstehen und Vergehen der Fixsterne.

Das Entstehen und das Bergeben von himmelskörpern hat man burch Beispiele aus ber unendlichen Zahl ber Fixsterne schon mit scheinbar gunstigerm Erfolge zu beweisen gesucht.

Freilich fenden die Firfterne nur ihr Licht ju uns, ohne fonft über ihre Natur und ihr Dafein etwas zu verratben. Es ift febr leicht möglich, bag ein Figftern nur für unfer Auge verschwindet, wenn er aufhört, Licht auszuftromen, ohne bag er wirflich aufhort zu eriftiren, ohne bag er fich auflöst. Man hat fogar in neuerer Zeit wichtige Grunde, ju vermnthen, bag es buntle himmelstörper giebt, die wir niemals feben, und es ift auch möglich, bag ein Firftern aus bem leuchtenben Buftanbe in einen nicht leuchtenden übergeht, ohne beshalb wirklich feinen Untergang baburch ju finden. - Indeffen find Beifpiele berart immerbin ein Beweis einer außerorbentlichen Beranderlichkeit in ber Natur einzelner himmelskörper, und tein Unparteiifcher wird bie Doglichfeit beftreiten, bag mit bem Erlöfchen einzelner Sterne wirflich eine Bernichtung und Auflöfung verbunden fein tonne.

Und wirklich giebt es Thatsachen biefer Art. Schon alte Sagen erzählen von Sternen, die einst hell am himmel geleuchtet haben und verloschen find; allein will man auf diese keinen Werth legen, so ist doch ein einziger Fall bieser Art sicher verbürgt, benn er kam zu den Zeiten des

vortrefflichen Aftronomen und scharfen Beobachters Thoobe Brahe vor, beffen Angaben bie vollste Glaubwürdig- feit besitzen.

Im Jahre 1572 wurde Tycho durch einen Boltsauflauf in Prag darauf aufmerkfam gemacht, daß am himmel
plötlich ein nie gesehener sehr helleuchtender Stern erschienen sei. In der That war dem so. Das Licht dieses
Sternes, der im Sternbild der Cassopeja stand, übertraf alle andern Sterne und war selbst glänzender als
das der Benus. Man konnte ihn, da er heller wurde,
endlich am Tage und Nachts selbst bei bewölktem himmel
sehen. Der Stern blieb an seiner Stelle und war volle
drei Jahre sichtbar, aber schon im Jahre 1573 nahm sein
Licht allmählig ab, und er verschwand endlich im Jahre
1574 vollständig und ist niemals wieder, selbst nicht durch
die stärksten Fernröhre, gesehen worden.

Diefem außerordentlichen einzig dastehenden Falle reihen sich einige andere von minderer Auffälligkeit an, wo Sterne nach und nach an Licht zunahmen und bann wieder ihren Glanz verloren, und theils gar nicht mehr, theils nur als unbedeutende schwache Sterne gesehen wurden.

Solche Thatsachen lassen freilich auf großartige, vor unsern Augen vorgehende ungeheure Beränderungen im Dasein der Himmelstörper schließen, und sind auch als Beweise, daß noch gegenwärtig eine Schöpferkraft thätig ist, die ganzen Welten ihr Dasein giebt und wieder entzieht, angeführt worden. — Allein als unumstößlich können diese Beweise nicht gelten, denn bei fast allen Erscheinungen dieser Art hat man Grund zu vermuthen, daß dieses Hellerwerden und Verdunteln der Sterne von Zeit zu Zeit in ganz bestimmten Perioden wiederkehrt, und von uns nicht sicher zu bestimmende Ursachen hat, welche in der Natur dieses Sternes begründet sind, ohne daß er

felber in feinem Dafein irgendwie neugeschaffen ober vernichtet wirb.

Man hat nämlich in neuerer Zeit eine große Reihe von Firsternen gefunden, Die zu bestimmter Zeit heller ju leuchten anfangen, ihren hochsten Glang fobann erreiden und wieder nach bestimmter Zeit an Glang abnehmen, um wiederum nach Berlauf einer gemiffen Beriode zuzunebmen. Die Lichtveranberung an Glanz Sterne ift also periobisch und bie Erscheinungen febren an ihnen zu genau bestimmter Beit regelmäßig wieber. Man erklärt diese Erscheinung zum Theil burch bas Umbreben jener Sterne um ihre Are und burch bie Unnahme, bag irgend ein Buntt ihrer Oberfläche ein ftarteres Licht aussendet als ber übrige Theil. Obwohl nun Diefe Erfceinung bei einzelnen Sternen von Umftanben begleitet ift, die biefe Ertlärung ungenügend machen, fo fteht boch fo viel fest, daß die Erscheinung felbst regelmäßig wiebertehrt und dies macht es wahrscheinlich, daß auch diejenigen Sterne, bie aufleuchteten und wieber an Blang verloren haben, ohne biefe Lichtveranberung zu wiederholen, und nicht minder bie, welche gang und gar unfichtbar geworden find, nicht einmalige Beranderungen verrathen, fondern Erscheinungen bargeboten haben, Die fich erft in spätern Beiten wieberholen, fo bag bann auch biefe Sterne als regelmäßig veränderliche werben erfannt werden.

Selbst über ben außerordentlichen Stern aus dem Jahre 1572 sind Spuren vorhanden, daß er bereits in ben Jahren 945 und 1260 gesehen worden sei; und ist dem so, so wird er im Jahre 1882 wieder erscheinen und den Beweis liefern, daß er nicht plöslich entstanden und plöslich vernichtet worden ist.

Wir muffen uns baher zur Erörterung unferer Frage, ob am himmel fich Spuren bes Entftebens und Bergebens

von himmelsfärpern zeigen, zu andern Körpern unter den Firsternen wenden.

XXIV. Cogenannte "Mebelflecke."

Unter ben Firsternen giebt es einige, die schon bem bloßen Auge nicht wie helleuchtende Sterne, sondern wie in einem matten Schimmer glänzend erscheinen, so daß man sie eher helle Flede als wirkliche Sterne nennen mag. In der That werden sie "Nebelflede" genannt und sie bieten dem Auge oft einen prachtvollen Anblick, wenn man sie in starker Bergrößerung sieht.

Obwohl nun ein großer Theil dieser Rebelstede bei starter Bergrößerung sich als Sternenhausen zu erkennen giebt, das heißt als Anhäufung einer ungeheuer großen Anzahl von Sternen, die man durch Fernröhre als von einander gesondert erkennt, und also offenbar ihr nebliches Ausehen nur von der großen Entsernung herrührt, haben Biele dennoch ähnliche Rebelstede, die selbst bei den starten Bergrößerungen nicht als Sternenhausen erschienen sind, sondern ihr nebliches Ausehen behielten, für wirtliche Rebelmassen erklärt und in diesen Rebeln den Urstoff werdender Welten erblicht, so daß wir im Himmelsraum wirklich im Stande wären, die Weltbildung in ihren versschiedensten Stadien zu belauschen.

Es waren nicht unbebeutende Männer, die diese Ansichten hegten; sondern erleuchtete Köpfe, die Zierden der Raturwissenschaft sprachen sich in diesem Sinne aus und glaubten in der Berschiedenheit, welche das Ansehen der Nebel darbietet, auch die verschiedenen Stufen angedeutet zu finden, auf welchen sich verschiedene von uns entfernte Welten gerade jest in der Geschichte ihrer Ausbildung besinden.

Allein in neuefter Beit ift biefe Anfchauung gewaltig ericuttert morben. Schon Berichel (ber Bater), ber felber biefen Anfichten fich hinneigte, machte bie Bemertung, baf, je ftarter bie Fernröhre find, bie man auf ben Bimmel richtet, befto mehr Rebelflede fich als Sternenhanfen erkennen laffen. Und in ber That löfte bas große Fernrohr, bas Berichel anwandte, eine beträchtliche Bahl von Rebelfleden in Sternenhaufen auf, und man ertannte, baff Die Borftellung, in biefen Nebelfleden formlofen Urftoff ber himmelstörper zu feben, nur auf ber Täuschung unferes Anges beruht, bas bie außerorbentlich bicht ftebenben Sterne nicht mehr von einander unterscheiben fann, und beshalb eine nebelartige Daffe mahrzunehmen glaubt, wo gar teine ift. - Inbeffen entbedte Berichel gerabe burch fein ftartes Fernrohr eine fo große Zahl neuer Nebelfleden, bie fich nicht auflösen ließen, daß er ber Annahme fich . hinneigte, baf einige berfelben wirkliche Rebel feien, und auch er erklarte fie baber für Materien, Die im Begriff find, ju himmeletorpern, ju Firfternen ju werben.

Indeffen hat der Sohn dieses großen Aftronomen, der sich in der Wissenschaft nicht geringern Ruhm erworben hat, als der Bater, durch seine verbesserten Instrumente viele Nebelslede, die Herschel, der Bater, für unaussösliche wirkliche Nebel annahm, als Sternenhausen gesehen und hat es wahrscheinlich gemacht, daß alle übrigen sich gleichfalls als Sternenhausen zeigen würden, wenn sich nur unsern Beobachtungsinstrumenten so bedeutende Bergrößerung, wie hierzu nöthig ist, geben ließe. — Und in der That hat der englische Lord Rosse, der das größte aller bisherigen astronomischen Fernröhre erbauen ließ und in jüngster Zeit damit seine Beobachtungen bes gonnen hat, in einem Privatschreiben an Alexander von Humboldt die Mittheilung gemacht, daß durch sein Instru-

ment die letten Zweifel beseitigt werden, indem es bis auf wenige Ausnahmen alle alten Nebel als Sternenhaufen seben läßt. —

So ist man benn gegenwärtig auf bem Punkte, die lange Zeit geglaubte und vielbesprochene und noch mehr befabelte Ansicht von Nebelmaterien, die den Urstoff neuer Weltspiteme bilden, ganz und gar fallen zu lassen, und verzichtet darauf, diese himmelskörper als sichtbare Zeugnisse des Entstehens oder Bergehens von Welten darzustellen.

Zwar giebt es noch eine Reihe anderer himmelserscheinungen, bie bei Bielen als Beweise fur bie Erifteng weltbilbender Nebel gelten. hierzu geboren bie "planetarifden Nebel". Es find bies Flede, Die in fehr fcmachem Schimmer leuchten und in ben verschiedenartigsten Formen portommen, indem ein Theil von ihnen rund, ein Theil länglich, ftreifenartig, und ein Theil vollkommen unregelmäßig erscheinen. Da sich aber bei biefen febr rathfelhaften himmelskörvern teine Spuren einer Berbichtung nach ihrer Mitte hin zeigen, ja ein Theil von ihnen wirkliche Ringe bilbet, fo find fie wenigstens nicht geeignet, als ein Beispiel für bie Bilbung ber Erbe gu gelten, eine Bilbung, welche man fich eben nur erklart burch bie Anziehung ber Theile auf einander und bie baraus hervorgehende Berbichtung nach bem Mittelpunkt ber Maffe bin.

Wir sind baher bei ber Geschichte ber Entstehung ber Erbe und ber Möglichkeit ihres Bergehens nur auf Betrachtung ber Erbe selber angewiesen und muffen für jetzt barauf verzichten, wirkliche Beweise bes Entstehens und Bergehens in ben unendlichen himmelsräumen und seinen Millionen und millionenfachen Sternen und Welten aufzusinden.

Und hiermit wollen wir vorerst unser Thema beschließen und zu einem andern Gegenstand der Naturwissenschaft übergehen, in ter Hoffnung, daß spätere Zeiten zuverlässigere Resultate über das Wesen und das Leben der Erde geben werden, als bis jetzt der Fall ift,
wo sich dieser Zweig der Wissenschaft erst noch im Beginn seiner Entstehung befindet.

, Vom Instinkt der Thiere.

I. Was ift Inftinkt?

Eine ber räthselhaftesten aber auch interessantesten Raturerscheinungen ist ber Instinkt ber Thiere. — Wir wollen in einer Reihe von Betrachtungen bieses Naturwunder besprechen; aber von vornherein unsern Lesern sagen, daß wir hierbei nicht in jene übertriebenen und sabelhaften Geschichten verfallen werden, die oft nur ersunden sind, um manche Thiere noch weiser und gescheiter darzustellen, als das Menschengeschlecht. Wir wollen uns vielmehr treu an die Wahrheit und an solche Darstellungen halten, die ernste Natursorscher mit jener wissenschaftslichen Zuverlässigseit bekunden, welche ihrer würdigen Aufsgabe und ihrem herrlichen Beruse ziemt. — Es liegt auch in solchen Darstellungen genug des Wunderbaren und Interessanten.

Bor Allem muffen wir die Frage beantworten: was ift Inftinkt?

Instinkt nennt man die lebenden Wesen innewohnende Kraft, die sie treibt, zwedmäßige Dinge zu thun, ohne daß diese Wesen es wissen, weshalb sie so handeln.

Eine weiße Spinne, bie gerade weiße ober hellgelbe Blutben auswählt, um bort ihr Net auszuspannen, mah-

rent fie felber fich jurudzieht und auf ihre Beute lenert. haubelt gewiß bochst zwedmäßig für ihr eignes Wohl. Sie wurde wegen ihrer weißen farbe auf einem bunkeln Baune, einer ichwarzen Mauer ober einem grunen Gebuich gewiß nicht fo viel Infetten fangen, weil biefe ibro Feindin, Die fie fürchten und flieben, leicht feben mußten, Rönnen wir aber ihre Sandlung flug nennen? Beiß fie, daß ihre weiße Gestalt auf bunkelm hintergrund in bie Augen fällt und leicht gefeben wird? Das wird sicherlich Niemand behaupten. Gie weiß es nicht, alfo ift es nicht ihre Klugheit, ihre geistige Ueberlegung, Die fie weiße ober helle Bluthen mablen laft. Ja, es ift nicht einmal ihre Erfahrung, benn gang unerfahrene junge Spinnen handeln icon fo zwedmäßig. - Wober aber fommt fie bagu, so zwedmäßig ju handeln? Wir miffen hierauf fein andere Antwort, als baf ein Raturtrieb fie lebrt jo zu handeln, ohne bag es ihr flar wird, warum bies fo richtig und zwedmäßig ift. Und biefen Naturtrieb nennt man Juftinkt.

Saben auch Pflanzen, haben auch Menschen Instinkt? Insofern ber Instinkt gleich ist mit bem Naturtrieb, der die Wurzeln der Pflanze unter der Erde dorthin wachsen läßt, woselbst sie nahrungsreichen Boden sindet, der sie zwingt, die Blätter dorthin zu neigen, wo das ihrem Dasein nothwendige Tageslicht herkommt, insofern kann man dies auch Instinkt nennen. Die Pflanze weiß nur noch weniger davon, als das Thier. Das Thier weiß wenigstens, daß es so handelt; es weiß nur nicht, weshalb es so handelt; die Pflanze dagegen, die gar kein Selbstbewußtsein hat, weiß auch nicht einmal, daß sie sollssten weiß nur nicht. Sie wehrt sich nicht einmal wie das Thier, wenn man sie wernichten will. Die zweckmäßigen Bewegungen, die

vie Pflanze macht, die oft höchst wunderbar sind, wie dies namentlich bei den Blüthen der Fall ist, von denen wir bereits anderweitig gesprochen haben.), diese zwecksmäßigen Bewegungen gehen in diesen Wesen noch underwuster vor, als bei den Thieren. — Wenn man also diese Bewegungen auch mit dem Namen Instinkt belegen will, so lohnt es sich nicht, über diese Anwendung eines Wortes zu streiten; genug, wenn wir wissen, daß zwischen dem, was das Thier instinktmäßig thut, und dem, was die Pflanze bewußtlos Zwecknäßiges thut, ein gewisser Unterschied vorhanden ist, obzleich es nicht leicht ist, diesen Unterschied ganz genau und scharf zu bezeichnen.

hat ber Mensch Inftinkt?

Bewift. - Es wird bies von Allen angenommen. Man muß auch jugeben, bag er Dinge von außerorbentlicher Zwedmäßigkeit verrichtet, ohne ju wiffen, warum er fo thut. Das Rind verfteht bas Saugen, wenn es geboren ift, fo vollständig, daß es dies beffer verrichtet, als ber weiseste Mensch, ber es burch feinen Scharffinn erfinden wollte; und bas Rind weiß nicht was es thut, ja es weiß nicht einmal, baf es so thut. Im Schlaf macht ber Menfch bie zwedmäßigsten Bemegungen, legt fich von einer Seite, wenn er lange barauf gelegen bat, auf bie andere, breht fich, wenn er auf ber oberen Seite talt geworben ift, um und legt fich barauf, um fie fo zu erwärmen. Ja, felbft im Wachen verrichtet er taufend Dinge nach ben Gefeten ber bochften 3medmäßigfeit, nicht nur ohne baran zu benfen, fonbern auch ohne bavon gu. wiffen, bag er es thut. Beim Beben allein werben fo außerorbentlich viel zwedmäßige Beme-

^{*)} Aus bem Reiche ber Naturwiffenschaft. Erftes heft. Berlin bei Frang Dunder. 1853.

gungen unbewußt gemacht, daß die brei Brüder Beber sich ein unsterbliches Berdienst um die Naturwissenschaft erworben haben durch ihr Wert, welches über die Gesetze bes Gehens handelt. Und doch geht der unwissendste Rensch eben so richtig wie die brei berühmten Prosessoren selber, durch nichts belehrt als durch den Instinkt.

II. Unterschied des Justinkts der Pflanze und des Thieres.

Wie wir in dem vorigen Artikel gezeigt haben, kann man im Allgemeinen und Großen wohl sagen, daß das ganze Reich der lebendigen Natur von einem Triebe der Erhaltung und der Zwedmäßigkeit zu neuer Thätigkeit angeregt wird, daß demnach sowohl Pklanzen wie Thiere und Menschen von einem Instinkt im Allgemeinen beherrscht werden, der sie zwingt oder anleitet, Dinge zu thun, die zu ihrem Bohl oder ihrer Erhaltung nothwendig sind. Man könnte hiernach wohl annehmen, daß das ganze Leben auf dem Rund der Erde instinktmäßig sei. Indessen die einer nähern Betrachtung der Sache wird man einen wesentlichen Unterschied in den Trieben zur Erhaltung leicht einsehen, und man wird das, was in der Pflanze vorgeht, von dem, was im Thiere vorgeht, genauer unterscheiden können.

Die Pflanze hat tein Bewußtsein, sie hat also auch teinen Willen. Alles, was sie Wunderbares thut, geschieht, ohne daß sie es weiß, ohne daß sie es will. Wenn z. B. die Staubfäden einiger Wasserpflanzen während der Blüthe sich hoch emporrichten aus dem Wasser, um den befruchtenden Stanb hinabfallen zu lassen, damit er zu den weiblichen Theilen der Blüthe gelange, wenn diese

Pflanze bireft zu biefem Geschäft hinaufsteigt aus bem Baffer, well fie unter bem Waffer nicht im Stande wäre, das Geschäft der Befruchtung auszuführen, so liegt offensar darin eine Handlung, die einen Willen voranssetzt; aber dieser Wille liegt nicht in der Pflanze. Er liegt offenbar in einer Anordnung, die für die Naturwiffenschaft bis jetzt verborgen ist, aber die jedenfalls die Pflanze als reines bewußtloses und willenloses Wertzeug benutzt zu einem Geschäft, bei dem die Pflanze selber ganz gleichzgültig ist.

Anders ist es bei dem Thiere. Es führt durch den Instinkt Dinge aus, zu welchem der Wille des Thieres gehört. Das Thier macht hierbei Bewegungen, die es, wenn es frei wäre, ebeu so gut würde ihun oder lassen können. Das Thier thut das, was es instinktmäßig thut, mit einer gewissen Luft; es räumt hindernisse, die sich der Aussührung seines Triebes in den Weg stellen, mit großer Beharrlichkeit aus dem Wege, ja das Thier wendet List, Gewandheit und aft ganz ungewöhnliche lieberlegung an, um den Instinkt befriedigen zu können. Man kann also nicht anders sagen, als daß das Thier in seinem Instinkt eine Energie des Willens zeigt und freiwillig in der Befriedigung des Triebes thätig ist, was bei der Pflanze gar nicht der Fall ist.

Man sieht nun hieraus, daß zwar der Nuturteieb, ber in den Pflanzen thätig ift, dem sehr ähnlich ift, der in den Thieren zum Borschein kommt; allein es liegt ein Hauptunterschied darin, daß die Pflanze ein willenloses Wertzeug, das Thier ein mit Willen begabtes, nur von dem Raturtrieb geleitetes Wesen ist. — Im speziellen Sinne ninimt man daher nur den Instinkt der Thiere als den richtig als solchen zu bezeichnenden an, während man das,

was in den Pflanzen vorgeht, mit dem Ramen "Trieb" bezeichnet.

hierburch aber wird etwas von bem Rathselhaften, bas im Instinkt liegt, theilweise erklärlicher.

Durch die ganze Natur geht ein gewisser Trieb des Lebens, der sortwährend schafft und wirkt sowohl in den Steinen wie in den Pflanzen, wie in den Thieren. In der schaffenden Hand dieses Lebenstriedes entwickelt sich Alles, was da ist. Derselbe Lebenstriede, der die Pflanze zum Wachsen zwingt, so lange die Bedingungen ihres Wachsthums vorhanden sind, derselbe Trieb treibt den Wenschen wie das Thier zum Athmen, zum Berdauem zum Schlasen, zur Bewegung wie zur Rube. Dieser Trieb ist so allgemein, so verbreitet durch die ganze Natur, daß wir zwar im höchsten Grade dahin zu streben haben, ihn in seinen Ursachen genauer kennen zu lernen; aber weil wir ihm eben allenthalben begegnen, sind wir von seinem Wirfen weniger überrascht, und ist seine Bestrachtung für uns gemeinhin weniger interessant.

Was uns aber beim Instinkt, ber nur ein Theil biefes großen Lebenstriebes ift, so fehr anzieht und interessirt, ist das Rathselhafte, das er hat, impem man bei ihm stets im Zweifel bleibt, wie weit er bewußt, und wie weit er bewußtlos beim Thier zum Borschein kommt?

Sehen wir eine Pflanze, z. B. wie sie ihre Blätter nach ber Sonne wendet, so wissen wir, daß dies ein Theil des Lebenstriebes ist, der die ganze Welt durchpulst und in der Pflanze thätig ist, aber nicht aus der Pflanze herstammt. Sehen wir dagegen die Spinne ihr Netz ziehen, so interessert es uns darum viel lebhaster, weil wir in hohem Grade zweiselhaft sind, wie weit dies ein Werk

bes allgemeinen Lebenstriebes ober wie weit es ein Berk bes Willens biefer Spinne ift.

Es liegt ein tieses Rathsels in solchen Erscheinungen, ein Theil bes größern Rathsels über bie Grenzen ber Freiheit und ber Nothwendigkeit, bas schon durch Jahrstausenbe die bedeutenosten Philosophen beschäftigt hat. — Allein da wir hier nicht Philosophie, sondern nur ein wenig Naturwissenschaft treiben wollen, müssen wir es mit dem bisher Gesagten genug sein lassen.

III. Der natürliche und durch Beispiel geweckte Justinkt des Thieres.

Man muß im Allgemeinen beim Instinkt ber Thiere unterscheiben zwischen bem, mas die Natur sie lehrt, und bem, was ber Mensch sie verrichten läßt.

Was die Natur das Thier lehrt, bringt das Thier mit zur Welt, es gehört mit zum Wesen des Thieres, und besdarf das Thier keine Zeit, um sich dazu fähig zu machen. Sobald sich bei dem Thiere die Gelegenheit darbietet seinen Instinkt zu befriedigen, ist es auch sofort sich seiner Kraft bewußt, daß es dies verrichten könne.

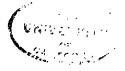
Legt man einem Huhn Enteneier unter und läßt sie von bemselben ausbrüten, so ist es ein höchst überraschenber Anblid, zu sehen, wie die jungen Entchen ihrer Stiefmutter solgen und gehorchen, und wie sie mit der kindlichsten Anhänglichkeit ihrer Pstegerin anhangen; aber wenn die Pstegerin sie in die Nähe eines Baffers bringt, eilen die Enten mit voller Sicherheit hin, um sich im Wasser zu baden und auf demselben umberzuschwimmen, und achten weder auf das Aufen noch auf die Angst der Pstegerin, die am Ufer ängstlich umherläuft und mit kläglicher Stimme sie auf bas Trodene lodt. — Man sieht bei solcher Gelegenheit, daß bas Huhn sich ber Gesahr bewußt ist, die das Wasser ihm bringen würde; das Huhn kann nicht schwimmen und will beshalb auch nicht schwimmen. Die jungen Enten, die sonst sorgsam jede Todesgesahr meiben, begeben sich auf bas Wasser, weil eben die Natur ihnen keine Schen vor dem Wasser, weil eben die Natur ihnen keine Schen vor dem Wasser einstößt. Im Huhn aber, das sie angstvoll zurückruft, geht offenbar noch etwas mehr vor als der bloße Trieb, etwas zu thun oder zu lassen. Bei diesem stellt sich eine geistige Thätigkeit ein, eine Sorge, eine Angst, die offenbar nur daher rührt, daß es sich seine Brut in Lebensgesahr vorstellt. Hier also begegnen wir sogar schon einer Borstellung, einem Denken.

Man kann schon bei einem solchen Falle Bielerlei über den Instinkt der Thiere lernen, und est giebt solch' ein einfacher in jedem Bauernhofe gewöhnlicher Borfack reichlichen Stoff zum Nachdenken; für jest indessen wollen wir uns nicht weiter dabei aufhalten, sondern aus der einen Thatsache, daß die Entchen mit Sicherheit schwimmen, ohne es je gesehen zu haben, den Schluß ziehen, daß der Instinkt das, was er lehrt, nicht durch das Beispiel, sondern ursprünglich dem Thiere beibringt, so daß man sagen muß, das Thier werde mit seinem Instinkt und seinen Fähigkeiten geboren.

Anders verhält es sich mit dem, was der Mensch bas Thier lehrt. Durch Jwang, durch Beispiel, durch veränderte Lebensweise vermag der Mensch dem Thiere seinen natürlichen Instinkt zu benehmen und ihm Fähigkeiten anzulehren, die oft bis zu einem hohen Grade geistigen Berständnisses sich steigern. Ein gutdressirter Hund versteht außerordentlich viel von dem, was sein herr ihm sagt; unterscheidet zwischen Freund und Feind seines herrn,

merkt vortrefflich, wenn ber Berr auf ihn bofe ift, verftebt ibm ju fcmeicheln, sucht ibn ju erheitern, wenn er migmuthig ift. Es ift inbeffen boch Uebertreibung, wenn man behauptet, baf ber hund von bem Seelenzustanbe feines herrn einen gang richtigen Begriff bat, und oft ein feineres Gefühl bafür an ben Tag legt als mancher Menfc. Benn Derartiges vorzukommen fceint, fo geschieht es ohne allen Zweifel auch nur in Folge eines Inftintte, eines bem Bunbe angewöhnten Bedürfniffes, in einem gewiffen Berhaltniß zu feinem Berrn zu leben. Er erwartet, gewöhnt baran, bag ber herr ihn rufe, ju ihm fpreche, mit ihm fpiele; gefchieht bies nicht gur Beit, fo treibt es ibn, bie Unterhaltung zu beginnen, und baburch erheitert, ermuntert er ben miggestimmten Berrn, nicht weil er biefen erheitern will, sonbern aus eignem angewöhnten Bedürfnig, fich felber zu erheitern und aufzumuntern.

Benug, wenn wir feben, bag bie Thiere burch Menschen in ihren Inftintten wesentlich verandert, in ihren Beburfniffen umgewandelt werben tonnen, fo bag fie gu ben menfclichen Berbaltniffen paffend abgerichtet werben und baburch ben Charafter einer Rultur erhalten, ber fich bann oft forterbt und aus ber gegabmten Gattung ein gang anderes Befen macht, ale fie, in ber Bilbnif fortlebenb, auf fich felber angewiesen, geworben fein würde. foldes Thier verliert baber oft Naturinstinkte und Fabigfeiten, ja, es fcheint fast, als ob bie Ratur felber bem Thiere gar nicht mehr jenen Inftinkt gemabre, ben fie ihm fonft mit ber Geburt gab. - Go verliert manche Saustage nebft ihrer Nachtommenschaft bie Fabigfeit und bie Luft Maufe ju fangen, wenn fie nicht vom hunger bazu getrieben wird, und verwandelt fich in ein wirtlich zahmes Sausthier, bas nur auf Augenblide noch



burch einen spielenden Sprung etwas von seiner alten Raubthier-Ratur verrath.

Wir werden die Instinkte und Fähigkeiten beider Gattungen hier vorführen, und sowohl das Thier im Naturzustande wie in dem vom Menschen künftlich erzeugten Kultur-Zustande betrachten; für jett jedoch wollen wir nur zur Charakteristrung dieser Unterschiede noch Folgendes sagen:

Wenn ein Thier burch Zähmung in seinem Wesen eine wirkliche Kultur annehmen soll, so muß ihm bie Ratur Eines ursprünglich verliehen haben, ohne welches bie Zähmung nicht gelingt, und dies Eine ift: der Gesellschaftstrieb.

Alle Thiere, die diesen Trieb besitzen, die in der Bilbnig in Gemeinschaft mit ihres Gleichen leben, find gahmungefabig, tonnen in menschenfreundliche Sausthiere umgewandelt werben, und einen bobern Grab von Berftanbnig menfchlicher Buftanbe annehmen. Solche Thiere jedoch, die von Ratur und in ber Wilbnif nur auf fich felber angewiesen finb, bie nicht in Gemeinschaft leben, konnen amar, wie man bas in Menagerien fiebt, abgerichtet und bis zu einem gewiffen Grabe in ihrer Bilbheit gemäßigt, ja für ihren Barter fogar umganglich werben; allein ju einer wirflichen Babmung bringt man es bei benfelben nicht. Und hierfur ift ein Bergleich ber Daustate mit bem Sausbund ein gutes Beispiel. Die Rate, in ber Wildnig nie in Gemeinschaft lebend, ift nie wirklich gegabmt, fle führt felbst im Saufe immer noch ein halbwildes Leben, mahrend ber hund, in ber Bildnig in Gemeinschaft lebend, ftets bas Dufter eines gezähmten und nutlichen Sausthieres wird.

IV. Die bestimmten 3wecke bes Instinkte.

Wir wollen nummehr die Inflinkte ber Thiere betrachten, die ihnen die Ratur selber mitgegeben hat, als einen wesentlichen Theil ihres Lebens und als Bedingung ihrer Erhaltung.

Die Instinkte ber Thiere laffen fich nach folgenben 3meden ordnen:

- 1) jur Erreichung ihrer Rahrung ober zur Erlangung ihrer Bente;
 - 2) ger Aufbewahrung berfelben für bie Beit ber Roth;
- 3) zur Erbanung einer Wohnung, woselbst sich bas Thier zurnichzieht, wenn ihm die Witterung feindlich ist over ein Feind ihm nachstellt;
- 4) im Erkennen feines Feindes und jeder Art von Tobesgefahr;
- 5) in ber Borforge für die Erhaltung der Rachtommenschaft;
 - 6) in ber Sorge für die Erziehung ber Jungen;
- 7) in bem Gesellschaftstrieb, in welchem sich große Maffen von Thieren einer Gattung jur Führung eines gefelligen Lebens einrichten;
- 8) in bem Wandertriebe, welcher Thiere bestimmter Gattung oft zu höchst wunderbaren weiten Reisen, aus einem Welttheile zum andern, veranlaßt.

In Befriedigung dieser Instinkte kommen nun so mannigfaltige außerordentlich reiche, interessante Erscheinungen an den Tag, daß des Staumens und Berwunderns hierüber in der That kein Ende ist. Oft erscheinen diese Instinkte als volltommene Kunstsertigkeiten oder als Produkte geistigen Nachsinnens; oft kann man sich des Gedankens nicht erwehren, daß menschliche Gesühle, menschliche Fürsorge, menschliche Zärtlichkeit, menschliches Mitleid

in hohem Grade bei den Thieren obwaltet; öfter aber noch hat man Gelegenheit zu bewundern, wie die Natur einem Thiere Triebe eingepflanzt hat, deren Zwed das Thier auch nicht im Eutferntesten ahnt und ahnen kann, denn es verrichten viele Thiere Werke, nicht für sich, sondern für eine Nachkommenschaft, die sie nicht kennen, die sie nie gesehen haben, noch jemals sehen werden.

Der Inftinkt, mit welchem Die Thiere ihrer Nahrung ober ihrer Beute nachgeben, ift oft munberbar genug. Das Raubthier folgt meift bem Geruche, und fein Bernchessun ift fo fein ausgebildet, bag er auf unglaublich weite Streden bin ibm verkundet, wenn ein Thier nabt, bas ibm zur Speife bienen fann. Die Thiere find fich biefer Eigenschaft fo bewußt, bag fie immer gegen ben Bind auf Ranb ansgehen, bamit ber Wind ihnen ben Bertich ihrer Beute guführe, niemals aber ihrer Beute Nachricht bringe, bag ihnen Gefahr naht. Der Löwe, ber Tiger, ber Leopard, die Spane, ber Bolf, ber Fuchs, wie alle Thiere, Die auf Jebende Beute angewiesen und von ber Leibesbeschaffenheit find, bag fie nicht allzulanges Raften vertragen, fie alle find mit bem feinen Beruchestime begabt, ber ihnen bie Spur ihrer Beute burch bie Luft verrath, und fie alle wiffen bies fo zu benuten, bak fle auf ihrem Auszuge nach Beute ftete borthin geben, wo ber Wind herkommt.

Interessanter aber noch ist die Betrachtung der Thiere, die zu schwach sind, um vom offenen Raube leben zu könsuen, denen aber die Natur als Ersatz einen schlauen Aunststun mitgegeben hat, um sich durch List und Fallen ihre Beute einzufangen.

Die Art und Beise, wie die Spinne ein feines Gewebe ans einer flebrigen Fluffigkeit ihres Leibes ausspinnt, die Emfigkeit, mit welcher fie bas Ren ausbreitet, die Runftfertigkeit, mit welcher fie regelmäßig Rabden an Rabden fnüpft und ein Geflecht ju Stanbe bringet, bas teine Menschenband nachahmen tann, die Schlaubeit, mit welcher fie fich bann zurfidzieht auf einem langen Faben, um dafelbst ben Zeitpunkt abzumarten, wo ein Inselt, eine Fliege dieses Ret berührt und daran kleben bleibt, die Rube, mit welcher die Spinne barrt, bis bas Insett in seiner Tobesangst weiter um fich gegriffen und fich baburch nur noch mehr in bie Faben verftrict bat, bie Gile, mit welcher die Spinne jest hervorfturat, und die Fertigkeit, mit welcher fie bas wehrlos geworbene Infett nun erft mit einem feinen bichten Ret umfpinnt und um und um bewidelt, um es mit Rube tobten und verzehren au tonnen, all' bas hat mohl Jeber bereits felber zu benbachten Gelegenheit gehabt. Bir wollen baber einige andere Beifpiele vorführen, wie Thiere burch Lift fich ihrer Beute bemachtigen, bie fie mit Gewalt nicht erlangen tonnten.

V. Juftinktmäßige Lift der Thiere.

Bu ben interessantesten Erscheinungen, wie der Institut ein schwaches Thierchen lehrt, sich der stärkeren Thiere durch List zu bemächtigen, um sie als Beute zu verzehren, gehört die Art, wie die Larde des Ameisen-löwen die schwellern Ameisen einfängt.

Der Instinkt lehrt vieses Thierchen, das sich nur äußerst langsam und mit Mühe fortbewegen kann, eine wirkliche Falle graben, in welche die Ameisen stürzen, und die Art und Weise, wie dies die Falle anlegt und unvorhergesehene hindernisse hinwegräumt, ist so interessant, daß wir eine nähere Beschreibung davon geben wollen.

Die Larve beginnt bamit, bag fie ben Boben un-

terfucht, wo fie ihre Falle anbauen will. Deift mablt fie ihn bort, wo fie eine Baffage von Ameifen ober anberer fleiner Insetten vermuthet. Scheint ihr ber Boben geeignet, fo beginnt fie bamit, einen Birtel auf bemfelben au gieben, ber ben Rand ber Grube barftellt, in bie ibre Beute binabsturgen foll. Sobann begiebt fie fich in bie Mitte bes gezogenen Birtels und beginnt von bier aus ju graben, wobei fie fich bes einen Fufes als Schaufel Die ausgegrabene Erbe legt fich bas Thierchen auf ben Ropf, und burch einen beftigen Rud wirft es Dieselbe so weit, bak bie Erbe noch ein paar Roll über ben gezogenen Kreis hinaussliegt, bamit bas Thier nicht nöthig bat, die bereits ausgegrabene Erbe wieder fortzufcaffen. Ift nun bie Bertiefung im Mittelpunkt gemacht, fo rudt bas Thier ein wenig weiter und grabt immer rudwärts ichreitend und ftets benfelben fuß als Schanfel gebrauchend, einen freisrunden Graben um ben Mittelpuntt, so bag es die Grube immer mehr und mehr erweitert, und fo fahrt bas Thier ftete fort, indem es immer bie Erbe weit hinauswirft über ben Rreis ber gangen Grube, bis endlich bie Grube tief und weit genug für ben beabsichtigten 3med ift. Gehr oft trifft bas Thier im Berlauf ber Arbeit auf einen Stein, ber feiner Arbeit hinderlich und feiner Falle fcablich werben tann. Es fahrt inbeffen in ber Arbeit fort, indem es ben Stein umgeht; tehrt aber nach vollenbetem Berte zu bem Steine jurud und entwidelt nun eine munberbare Anftrengung und Ausbauer, um ben Stein auf ben Ruden ju laben und hinauszumerfen; vermag es bies nicht, fo enschließt es fich ungern bazu, ben Stein langfam binauszuschieben, weil bies eine Furche und eine theilweise Berschüttung ber Grube berbeifihrt. Sat es aber ben Stein in ber einen ober anbern Beife aus ber Grube gebracht, fo ftoft ober

schiebt es ihn weit ab vom Rande, damit der Stein nicht einmal hinabrolle und in die Grube falle. Rur wenn alle Mühe, den Stein fortzubringen, vergebeus ift, giebt das Thier den Bau auf und beginnt an einer andern Stelle einen neuen.

Ift aber ber Bau glücklich vollendet, so gräbt sich bas Thier auf dem Boden der Grube halb ein, nimmt ein wenig lose Erde und Sandtörnchen auf den Kopf und wartet nun geduldig, die eine Ameise oder ein anderes Thierchen dieser Art in die Grube hinabstürzt. Ift dies der Fall, so wird es soster ergriffen und ihm das Blut ausgesogen; stürzt das Schlachtopfer aber nicht dis hinab, sondern versucht sich auf halbem Wege zu halten und macht Anstalt, sich durch die Flucht zu retten, so wird es mit Erde und Sand, die bereit gehalten sind, beworfen und derart betäubt, daß es sicherlich nun hinab und in seinen Tod stürzt.

Bu ben gewöhnlichen Listen ber Thiere beim Ergreisfen ihrer Beute gehört bas leise Herbeischleichen und ber plötzliche Uebersall, und gerade solche Thiere besitzen diese List in hohem Maße, die zu befürchten haben, daß sich ihr Opfer ihnen durch die Flucht entziehen werde. Sie verstehen ihm aufzulauern und es plötzlich unversehens zu übersallen. Als ein surchtbares Beispiel dieser Art ist die entsetzliche Schnelligkeit und Geränschlosigkeit bekannt, mit welcher Krokodille Menschen von den Kähnen ins Wasser hinunterreißen. Dies geschieht zuweilen so unversehens, daß die Gefährten des Unglücklichen keinen Schrei vernehmen nud ihn erst dann vermissen, wenn er bereits in die Tiese hinabgerissen worden ist.

Bu ben interessanten Fällen, wie sich Thiere einer Vertigkeit und einer Lift bedienen, um ihrer Opfer habhaft zu werden, gehören noch folgende zwei Thatsachen, die

von Beobachtern festgestellt find. 3m Ganges-Strom giebt es einen Sifch, bem man ben Ramen Schlipe beigelegt hat, und ber fich von Inselten nahrt; ba er biese nicht verfolgen tann, fchleicht er ihnen nabe, wenn fie auf ben Uferpflangen figen, und fchleubert ploglich Baffertropfen nach ihnen, damit fie berabfallen und ihm jur Beute werben. - Roch intereffanter ift es, wie ber hummer, eine febr große Krebsart, bie in Meeren lebt, fich ber Auftern bemachtigt. Die Aufter bewegt fich im Baf. fer baburd, bag fie ihre Schalen mit auferorbentlicher Befdwindigfeit öffnet und zusammenflappt. Der hummer, ber bie Aufter fangen will, wurde fchlimm antommen, wenn er versuchen wollte, feine Fangscheere zwischen bie Schalen ju fteden, ba bie Aufter mit fo außerorbentlicher Rraft bie Schalen ju foliegen verfteht, bag ber Rauber ihr Gefangener merben murbe. Er bedient fich beahalb ber Lift, im Augenblide bes Deffnens einen Stein zwifchen bie Schalen zu fteden, fo bag fie fie nicht fcbliegen tann und bie Aufter feine Beute wirb.

Aber auch bei ber Bertheibigung ihres Lebens werben die Thiere von wunderbaren Instinkten belehrt. Der Affe, der von einer Schlange angefallen zu werden fürchtet, ergreift einen Stein, springt blipschnell hinzu und schlägt ihr das Gehirn entzwei. Der Instinkt sagt ihm also, daß dies die einzige Stelle ift, wo er die Schlange tödtlich treffen kann.

VL Juftinktmäßige Wahl der Nahrungsmittel.

Bir haben noch eines allgemeinen, allen Thieren eignen Institts in Bezug auf die Nahrung zu erwähnen, bevor wir zu dem besondern Triebe kommen, der in der Ansammlung von Borräthen besteht, welche viele Thiere vornehmen.

Die Thiere sind mit einem besondern Erkennen aller der Speisen begabt, die für sie förderlich sind, und ein eigener Trieb hält sie ab, schädliche Speisen zu sich zu nehmen. Was der Mensch selbst beim ausmerksamsten Beobachten seiner Natur und nach mannigsachen Ersahrungen nicht entschieden gewahr wird, das ist jedem Thiere ohne Weiteres gegeben. Der Mensch genießt mannigsache Speisen, von denen es zweiselhaft ist, ob sie ihm dienlich sind; beim Thiere kommt dies nicht vor, und noch weniger kann man sagen, daß irgend ein Thier im Naturzustande im Berzehren von Speisen so unmäßig ist, sich Krankbeiten durch Zuvielessen zuzuziehen.

Dieser Instinkt der Thiere erstreckt sich nicht auf die Rahrungsmittel allein, sondern auch auf alle Dinge, die sie zum Lebensunterhalt bedürfen und die man nicht als Speisen bezeichnen kann. Es ist bekannt, wie sehr die Tauben es lieben, den Kalk von den Wänden abzuessen, wie viel Sand die Hühner mit ihren Körnern mit verzehren. Diese Stoffe, die zur Erhaltung der Knochen und zur Bildung der Eierschalen dieser Thiere nothwendig sind, werden also, obwohl sie keine eigentlichen Nahrungsmittel sind, von denselben ausgesucht und verzehrt, und es leitet sie hierbei ein Instinkt, der in der ganzen Thierwelt allgemein herrschend ist.

Der Wiberwille ber Thiere gegen ihnen schädliche Speisen ift so groß, bag viele von ihnen lieber verhun-

gern, ebe fie Speifen genießen, zu benen ihnen bie Ratur nicht bie Reigung verliehen hat, während es fest steht, daß verhungernde Menschen Dinge verschlingen, die nicht eine Spur eines Nahrungsstoffes für sie barbieten.

Rur in einzelnen Sallen findet fich bei ben Menfchen ein abnlicher Trieb ein, ber ihnen einen fonberbaren Appetit auf Dinge verleiht, die ihnen fonft als Speifen wiberftreben murben. Man will biefe Falle in Rrantheiten beobachtet haben, ficher aber findet bies in ber Schmangerschaft ber Frauen flatt, mabrend welcher fie oft unwiderftehlichen Appetit haben, Dinge ju verzehren, Die ihnen fonft wibermartia finb. Dag biefer Appetit, ber oft von einer Berftimmung bes Nervensuftems berrührt, immer von einem richtigen Naturinstinkt geleitet ift, lagt fich zwar mit Sicherheit nicht behaupten, indeffen ift es befannt, wie schäblich oft bie Berfagung bes Begehrten - auf die Frauen einwirtt, und wie in den meiften Fällen bie Bemabrung nicht von ben au vermuthenben ichablichen Folgen begleitet ift, ja ber oft vorkommende Appetit ber Schwangern nach Kreibe und Ralt bat einen richtigen Grund in ber Rothmenbigteit biefer Stoffe fur bie gu bilbenben Anochen bes Rinbes.

Merkwürdig ist es, daß das Thier nur dann so außerordentlich vom Instinkt begünstigt ist, wenn es im Raturzustande verbleibt, während sich kultivirte Thiere wohl von der Lederei verleiten lassen, zu viel oder Schädliches zu essen. Sben so sindet der Widerwille der Thiere gegen Gifte nur dann statt, wenn die Gifte im Raturzustande sind, wogegen unzählige Beispiele beweisen, daß künstlich vergistete Speisen auch von Thieren genossen werden, ohne daß der Instinkt sie davon zurückfält.

Aus solchen Fällen nimmt man am entschiedensten wahr, wie ber natürliche Inftinkt nur mit bem Raturgu-

ftande harmonirt, und wie beim hinausgehen aus bem Naturzustande bie vorsorgliche Leitung ber Natur aufhört.

VII. Inftinkt zum Cammeln und Aufspeichern der Nahrungsmittel.

Der Trieb vieler Thiere, Speisen ju sammeln und aufzubewahren, ift nicht minber intereffant als rathfelhaft. Unmöglich tann bies von ber Borforge ber Thiere für nahrungslose Reiten berrühren, benn felbft junge Thiere. bie noch nie einen Binter erlebt baben, sammeln für bie tommende Reit bes Bintere Speifen ein. Auch Thiere. Die in wohlversorgtem Gewahrsam unter ber Obbnt ber Menschen leben, haben bie Reigung, von ben Speifen, bie fie erhalten, Debreres anfzubemahren, und zwar geschieht bies in ber Jahreszeit, mo bie Thiere biefer Art im Freien ben Borrath anzulegen beschäftigt find. - Bir werben weiterhin noch einen biermit verwandten Trieb ermahnen, ber bie Sorge für bie Rahrung ber Rachtom. menschaft betrifft, ein Trieb, ber um fo wunderbarer ift, als er auch bei Thieren vorkommt, bie niemals ihre Jungen feben, weil biefe erft im Fruhjahr aus ben Giern trieden, nachbem bie Alten längst im Berbft gestorben find.

Bu ben bekanntesten Thieren, die ben Inftinkt zum Ansammeln von Speisen bestigen, gehört bas Eichhörnchen, beffen posstrliche Manier und Behändigkeit sprichwörtlich ift. Dit einer Lebendigkeit sonder gleichen ist dies Thierschen im Herbst damit beschäftigt, Nitste und Sicheln in hablen Bäumen aufzusammeln. Meisthin begnitgt sich das Thierchen nicht mit einem einzigen Magazin, indem bies durch einen Unfall, wie einen Umsturz des Baumes ober durch die Raubgier eines Feindes verloren gehen kann; es legt baber mehrere Magazine an verschiedenen Stellen

an, und ohwohl die Landschaft im Winter sehr verändert ift in ihrem Aussehen gegen die Landschaft in der Herbstzeit, weiß es dennoch mit großer Sicherheit die Nothmagazine aufzusinden, sobald es seine Zuslucht zu benselben nehmen muß.

Ein wunderbares Beispiel dieser Art giebt die Hasenmaus, ein Ragethier, unserm Kaninchen ähnlich, bas in Sibirien einheimisch ist. Sie sammelt sich nicht nur die Kräuter zu ihrer Nahrung für den Winter, soudern läßt sie auch dörren in der Sonne, gerade so wie es die Bauern mit dem Heu machen, und bringt sie dann in eine Art Schober zusammen, wo sie vor Regen und Schnet bewahrt bleiben. Zuletzt gräbt die Hasenmaus Gänge von jedem Schober bis nach ihrer Wohnung, so daß sie im Winter ihre Speisemagazine mit großer Bequemlichteit besuchen kann.

Indem wir von dem Ansammeln von Nahrung solscher Thiere, die in großer Gemeinschaft leben und beshalb kunstwolle Einrichtungen in ihren Wohnungen und Borvathstammern treffen, später sprechen werden, wollen wir hier nur noch einiger Thiere erwähnen, die vom Instinkt getrieben werden, Schähe von Speisen anzusammeln und sie in eigens dazu hergerichteten Wohnungen zu versbergen.

Ein Beispiel bieser Art ist der Hamster, ein kleines, der Ratte sehr ähnliches Thier, das auf allen Feldern lebt. Der Eifer des Hamsters zum Einsammeln von Speisen ift sprüchwörtlich; das Thierchen bant sich aber zu diesem Zweck eine Wohnung, die zugleich einen so bequemen Ausenthalt darbietet, wie er sich für ein so gut versorgtes reiches Thier ziemt. Der Hamster gräbt seine Wohnung unter der Erde aus, und zwar wie eine herrschaftliche Wohnung mit zwei Ausgängen. Der eine, der

ftanbe harmonirt, und wie beim hingusgehen aus bem Raturzustanbe bie vorforgliche Leitung ber Natur aufhört.

VII. Inftinkt jum Cammeln und Anffpeichern der Nahrungsmittel.

Der Trieb vieler Thiere, Speifen ju fammeln und aufzubewahren, ift nicht minber intereffant als rathfelhaft. Unmöglich tann bies von ber Borforge ber Thiere für nahrungslose Zeiten berrühren, benn felbft junge Thiere, bie noch nie einen Winter erlebt baben, sammeln für bie tommende Zeit bes Bintere Speifen ein. Auch Thiere, Die in wohlversorgtem Gewahrsam unter ber Obent ber Menschen leben, haben bie Reigung, von ben Speifen, Die fie erhalten, Debreres anfzubewahren, und zwar geschieht bies in ber Jahreszeit, wo bie Thiere biefer Art im Freien ben Borrath anzulegen beschäftigt find. - Bir werben weiterhin noch einen hiermit verwandten Trieb ermähnen, ber bie Sorge für bie Rahrung ber Rachtom. menschaft betrifft, ein Trieb, ber um jo wunderbarer ift, als er auch bei Thieren vorkommt, bie niemals ihre Jungen feben, weil biefe erft im Fruhjahr aus ben Giern friechen, nachbem bie Alten langft im Berbft geftorben find.

Bu ben bekanntesten Thieren, die ben Instinkt zum Ansammeln von Speisen bestigen, gehört das Eichhörnchen, bessen possirliche Manier und Behändigkeit sprichwörtlich ift. Mit einer Lebendigkeit sonder gleichen ist dies Thierschen im Herbst damit beschäftigt, Riffe und Eicheln in hohlen Bäumen aufzusammeln. Meisthin begnügt sich das Thierchen nicht mit einem einzigen Magazin, indem dies durch einen Unfall, wie einen Umfunz des Baumes ober durch die Raubgier eines Feindes verloren gehen kann; es legt baher mehrere Mugazine an verschiedenen Stellen

en, und ohwohl die Lanbichaft im Winter fehr verändert ift in ihrem Aussehen gegen die Landschaft in der Herbstzeit, weiß es dennoch mit großer Sicherheit die Nothmagazine aufzusinden, sobald es seine Zuslucht zu denselben nehmen muß.

Ein wanderbares Beispiel dieser Art giebt die Hafenmans, ein Nagethier, unserm Kaninchen ähnlich, das in Sibirien einheimisch ift. Sie sammelt sich nicht nur die Kräuter zu ihrer Nahrung für den Winter, sondern läßt sie auch dörren in der Sonne, gerade so wie es die Bauern mit dem Heu machen, und bringt sie dann in eine Art Schober zusammen, wo sie vor Regen und Schnee bewahrt bleiben. Zuletzt gräbt die Hasenmaus Gänge von jedem Schober bis nach ihrer Wohnung, so daß sie im Winter ihre Speisemagazine mit großer Bequemlichteit besuchen kann.

Indem wir von dem Ansammeln von Nahrung solscher Thiere, die in großer Gemeinschaft leben und beshalb kunstwolle Ginrichtungen in ihren Wohnungen und Borrathskammern treffen, später sprechen werden, wollen wir hier nur noch einiger Thiere erwähnen, die vom Instinkt getrieben werden, Schähe von Speisen anzusammeln und sie in eigens dazu hergerichteten Wohnungen zu versbergen.

Ein Beispiel bieser Art ist ber Hamster, ein kleines, ber Ratte sehr ahnliches Thier, bas auf allen Felbern lebt. Der Eifer bes Hamsters zum Einsammeln von Speisen ist sprüchwörtlich; bas Thierchen bant sich aber zu biesem Zwed eine Wohnung, bie zugleich einen so bequemen Aufenthalt barbietet, wie er sich für ein so gut versorgtes reiches Thier ziemt. Der Hamster grabt seine Wohnung unter ber Erde aus, und zwar wie eine herrsschaftliche Wohnung mit zwei Ausgängen. Der eine, ber

zum Ein- und Ausgehen bestimmt ist, liegt fentrecht, ber andere, ber bazu dient, um Erbe ober andere überstüssige Dinge aus der Wohnung hinauszuschaffen, führt schräg nach der Oberstäche der Erbe. Beide Gänge aber führen in eine Reihe von Höhlen, die mit großer Zierlichkeit rund gewölbt, und die unter einander durch einen schnalen Gang wie eine Gallerie verdunden sind. Eine dieser Zellen enthält ein Bette von trockenen Kräutern und ist die eigentliche Wohnung des reichen Hamster, die andern Höhlen dienen als Borrathstammern und enthalten stets so viel, daß das Thier die längsten Winter des Nordens siberdauert.

Nicht alle Thiere aber, benen im Binter bie Ernabrung fcwer wirb, haben ben Inftinit, fich Speifen angufammeln. Es hat ihnen vielmehr bie Ratur einen andern Inftinit verlieben, burch welchen fie im eignen Rorper eine Art Speicher anlegen, und ber fie leitet, einen folchen Reichthum von Nahrung in ber Zeit bes Commers gu fich ju nehmen, baf fie ben gangen Binter, welchen fie fclafend zubringen, baran zehren und ihren Körper bamit Bahrend biefes Schlafes lebt und athmet bas erbalten. Thier: nur ift bas Leben ein febr gurudgezogenes, benn bas Blut circulirt nur außerft langfam und ber Athem wird fast unmertlich. Es findet baber bei biefen Thieren in ber Schlafenegeit ein außerst fcwacher Stoffwechsel ftatt, und es reicht bas Wett, mit welchem fie fich binlegen, aus, um bas Lebenslicht fparlich zu erhalten, bis bann bie Barme bas Thier wieder erwedt, ibm aber auch zugleich neue Nahrung bietet.

Die Thiere, die ben Binter schlafend zubringen, legen fich beshalb außerordentlich fett zu Bette, und ftehen vollftändig' abgemagert wieder auf. Sie haben die Borrathstammer in fich felber. Das befannteste diefer Thiere ist das Murmelthier, welches man in den Alpen sindet und das Savopardenknaben in ihren Höhlen auffuchen, woselbst sie schlafend liegen. Durch Erwärmen erwacht das Thier wieder vollständig, und wenn es in der Wärme verbleibt, so hat es seine ganze Munterkeit wieder und lätt sich leicht zu jenen kleinen Kunststücken abrichten, die die Savopardenknaben hauptsächlich in Frankreich auf den Straßen zeigen. — Nicht minder ist der Bär bekannt, der gleichfalls den Instinkt hat, im Sommer viel Fettvorrath im Körper anzusammeln, und den Winter in einer Höhle schlasend zuzubringen und vom eignen Fett zu zehren.

Der Trieb vieler Thiere, auszuwandern, ist gleichsfalls ein Instinkt, der oft mit der Ernährung zusammenshängt. Das Bedürsniß nach Nahrung treibt die Thiere aus kältern Gegenden in warme, woselbst die Nahrung nicht mangelt. Es ist also der Wandertrieb nur ein Ersat des Instinkts, Nahrung anzusammeln, sei es in künstlichen Borrathskammern, sei es im eignen Körper. Es kommen indessen deim Instinkt der Wanderung so eigenthümliche Erscheinungen hervor, daß wir denselben gesondert betrachten werden.

VIII. Runft der Thiere bei Einrichtung ihrer Wohnungen.

Bunachst wollen wir bie Runft ber Thiere, bie nicht in Gemeinschaft leben, vorführen, welche fie bei Ginrichtung ihrer Bohnungen an ben Tag legen.

Gines ber merkwürdigsten Beispiele Dieser Art ift die Bohnung einer Sattung von Spinnen, die unter bem Namen Minir-Spinnen befannt find. Die Bohnung die-

fer Spinne besteht ans einer Grube, bie fle fich in Lehmboden ausgrabt und die wie ein Fingerhut gestaltet ift. Die Banbe ber Grube verfleibet fie mit einem fehr feften Mörtel; Die obere Deffnung aber, Die fo groß ift, daß fie jebem Feinde Butritt gestatten wurde, verschließt fie mit einem Dedel, ber fich gang wie eine Fallthur in einer Angel bewegt, und zwar fo genau auf die Deffnung paft, bag biefe Thur ale ein Mufter für Zimmerleute gelten tann. Die Angel biefer Thiere fpinnt bie Spinne ans Raben, bie einen Baufch bilben, ber an ber Thur und bem obern Rande ber Grube angebracht ift. Auf ber anbern Seite, ba wo fich an Thuren bas Schlof befinbet, bringt bie Spinne fowohl an ber Thur wie an ber Band. an welche biefelbe anschließen foll, eine Reihe fleiner Bos der an, und wenn ein fle verfolgendes Thier bie Thur ju öffnen verfucht, ftedt bie Spinne ihre Beine in biefe Löcher ber Thur und ber Band, und verschlieft fie auf folde Art fest genug, um ihres Lebens ficher ju fein.

Der Instinkt der Thiere, sich anzubauen und in irgend einer Weise sich häuslich einzurichten, steht in den meisten Fällen in genauem Zusammenhang mit dem Instinkt, für die Nachkommenschaft zu sorgen. Während das Leben der ältern Thiere nicht mehr so zart ist, daß es des künstlichen Schutzes bedarf, und das erwachsene Thier sür sich höchstens für die Winterzeit eine Wohnung einzichtet, ist das Leben des jungen Thieres meist so zart, daß zur Erhaltung desselben eine eigne Einrichtung nöthig wird, und zu diesem Zwecke leitet der Instinkt die ältern Thiere an, eine Wohnung zu bauen für die Jungen, die ste erzeugen sollen.

Allein dieser Inftinkt ist in solchem Falle nur ein Theil eines andern Triebes, nämlich der Sorge für die Nachkommenschaft, und diese Sorge ist so angerordentlich und tommt unter so wunderbaren Erscheinungen vor, daß wir von berselben einige Beispiele anführen muffen.

Die Emfigfeit, welche bie Bagel an ben Tag legen jum Bau ihres Reftes, ift allbefannt. Bublam fammelt ber Bogel Grashalme, Spänchen, Abon, und bringt fie Stud um Stud jusammen, um ein Reft aufzubauen. Man tann nicht obne Rührung biefen Gleif mit anseben. welchen fie auf die Einrichtung ber Biege ihrer Rinber verwenden. Ein Bogelnest ift immer ein bochft munber= barer Bau, ift fo funftvell verwebt und burch einander geschlungen, bag Menschenhanbe bergleichen nicht in fo furger Beit ju Stande bringen tonnten. Und all'n bies verrichtet ber Bogel mit Gulfe bes Schnabels und ber Bufe, die teineswegs zu funftvoller Thatigfeit vortheilhaft eingerichtet find. 3ft aber bas Reft fertig, fo bereitet ber Bogel ein weiches Lager in bemfelben burch Studden Moos, und beginnt nun Gier ju legen, um fie bann fofort auszubrüten. ル

Der Instinkt, für Rachkommenschaft zu forgen, ist so groß, daß die Bögel, sonst so lebhaft und wenig zum Stillsigen geneigt, wachenlang unbeweglich über den Eiern sigen, so daß sie kaum mit Gewalt aus dieser Stellung zu hringen sind, und nur vom peinigendsten Hunger getrieben sie auf kurze Augenblide verlassen. Es ist dies der Beginn eines Familientebens, das bei den Thieren, so lange die Jungen noch nicht für sich selber sorgen können, von rührenden Zügen begleitet ist. Oft aber zeigt sich schon hier ein Zug des ehelichen Lebens, denn nicht selten übernimmt der Gatte die schwere Sorge, die über den Eiern sitzende Mutter zu ernähren, ihr Speisen zuzutragen, und wenn sie davonsliegen nuß, um sich den Durft durch einen Trunk zu stillen, setzt er sich statt ihrer auf die Eier, um diese vor dem Erkalten zu schüber.

Bemunderungswärdig tritt diefes eheliche Leben beim Storch auf. So lange die Störchin über den Eiern flut, steht ber Storch vor ihr auf einem Bein und harrt bei ihr aus, Kappert, vielleicht zu ihrer Unterhaltung, mit vem Schnabel und fliegt nur davon; um für das Beibchen Speife heinzubringen.

. Daß im Ban ber Nefter nicht eine freiwillige Thistigfeit liegt, geht gang unzweifelhaft baraus berbor, bag iebes besondere Thier angewiesen ift, feine besondere Battung von Reft zu bauens: Rie fernt ein Bogel burch Beifpiele eine anvere Art von Roft zu errichten, ale ihm bie Ratur angewiesen bat. Bogel, Die man in Bamern gefangen hielt, wofelbst fie nie ein Reft, wie es im Freien bon ihrer Gattung gebant wird, gefeben haben, und mo man ihnen tunftliche Refter bereitete, die fie auch bennwen, find: ohne Beiteres, fobald man: ihnen die Freiheit: gab, borrangegangen, Refter gu bauen, wie bie Rainr fie ihnen Es find beshalb bie Nefter daratteriftifc für jebe befondere Gattung. Bahrend ein Fitten-Reft fo musfieht mie bas andere, unterfcheibet es fich mefentlich bom Reft eines Bogels anderer Gattung. Es bat baber jeves Reft eine befondere Gigenthumlichfelt, und einzelnt find für ihren Amed fo bewunderungemurbig angelege, baf fle bas bodfte Staunen erregen.

Eines ber mertwürdigften Refter ift das eines fleimen Bogels in Indien, ber unform Dompfaff ähnlich fieht.
Der Bogel, der es bant, hat den Nunen Baya, und et tegt das Rest so an, daß die Affen, Schlangen und Eichhöruchen, die besondern Appetis nach den Eiern und ben Imagen haben, dasselbe nicht erreichen Konen. It diesem Iwede bant der Baya sein Rest am änstersten Eude eines biegfatnen Jwotges, dar nicht im Glande ift, ein anderes Thier zu tragen. Zu mehrever Gicherheit aber stellt er sein Rest nicht aufrecht, sonbern baut es in ber Sesialt einer länglichen Birne, hängt es mit ber Spiee varch sehrt kinstliche Berschlingungen von Gräfern an den Zweig und läst ven Eingang nicht oben, sondenn naten, so daß inan nur fliegend hineingelangen kann. Dieses hängende Nest ist von langen Gräsern bergestellt und in zwei Absteilungen getheilt, in deren einer das Weischen sitz und die Ster ausbritet, während das Mänischen die gange Beit hindurch in der andern Abtheilung sitz und seine Gattin burch Gesang unterhält.

Roch interessamter ist das Nest eines kleinen Bogels im Orient, ber unfern Grasmischen ähnlich ist. Das Rest besteht aus Blättern des Buumwollen-Baumes, die das Thierchen im wirklichen Simne des Wortes zusammen naht. So spinnt mit Schnadel und Beinen wirkliche Fäben aus Baumwolle, sticht Löcher in die Blätser, zieht die Fäben durch und nicht so Matt an Blatter, dieht die Fäben durch und nicht so Matt an Blatt, die das Rest ferrig ist.

IX. Vorforge der Jufekten für ihre Jungen.

Wir haben bereits bei dem Baue ber Nefter die Sorgfult ber Thiere für ihre Jungen bewundert. Roch wunderbarer tritt diefe Erscheinung aber in Geschlechtern ber Inselten hervor.

Solche Inselten, Die niemals ihre Nachkommenschaft seben und die niemals ihre Eltern gesehen haben, weil stell die Jungen erst im Frühjahre ans den Siern trieden, mahrend die Alten bereits im Derbste starben, auch solche Inselten verrathen eine ungemein große Vorsorge für ihre Jungen und legen die Gier borthin, wo sie am leichtesten von ber Gunne ausgebeltet werden, wie 3. B.

Schmetterlinge, Die; meift an ber Sonnenfeite bep, Baume Gier legen und fie mit einem marmen Befpinnft umgeben, damit fie bort, überwintern tonnen. In Monat August bat man Belegenheit, biefe wunderbare Erscheiming an einem Schmetterling ju beobachten, ber bei uns ju ben gewöhnlichften gehört, Ge ift ein weifer Schmetterling, ben man turge Zeit, nachbem er aus ber Buppe berausgetrochen ift, berunflattern fieht; aber fein Leben ift furs es ist nur ber Begattung gewidmet, und ichen zwei Tage, nachdem bas Thierchen bie Bulle ber Puppe verlaffen bat, fieht man es auf allen Kanpftragen in großer Maffe auf ber Sonnenfeite ber Baume, wofelbft fich, bas Beibchen nieberläßt und Gier, legt und über ben Giern auch gleich exftarrt und ftirbt. Dort, mo bas Beiben gefeffen, bemertt man leicht eine pelgige braune Erhöhung, etwa fo groß wie ein Zweipfennigftlid, und nimmt man ben Belg abs fo bemertt man, daß eine große Angabl Gier forglich bamit umhüllt war, jum Schutz gegen ben Binter, bamit ber Frühling und bie Frühlingssonne bie Gier noch unverborben antreffen möge. Die bann aus ben Giern friechenden jungen Raupen finden ihre Nahrung fofort in ber Rabe, und ahnen nicht bie mutterliche Gorgfalt, bie bie Natur hierbei in ben Schmetterling gelegt.

Roch intereffanter ist es, wenn man hemerkt, wie manche Inselten ihre Gier mitten in Stoffe hineiulegen, bie das Inselt selber weber zum Bau noch zur Speise braucht, Die aber ber Larve zum hause ober zur Nahrung bienlich sind, die fich aus bem Ei entwickeln wird.

So. Jegt die hekannte Aleidermotte, ein filbergrauer Meiner Schmetterling, die Lier in Pelzwerk und Wollenzeug. Die Meine Raupe, die dort anstriecht, nagt die Wollen- und Belz-Fäferchen ab und haut sich aus benigtben eine Röhre, in welcher sie wohnt und welche sie, verlängert und erweitert, sobalo ste weiter wächst. Bebenkt man, baß ber Schmetterling weber die Runft versteht, eine solche Robre zu bauen, noch einer folden Wohning bedurf; daß aber dennoch sein Trieb ihn leitet, das Ei dort hinzulegen, wo die kunftige Brut, die er nicht sehen wird; das Material zum Bau vorsindet, so hat man Urfache, die Ratur selbst von einer Borsehung geleitet anzunehmen; die im Thiere, einem blinden Wertzeug ihrer Sessen, wirksam ist.

Bei weitem intereffanter noch ift in biefer Beziehung bas; was man an einem Rafer mahrnimmt, ber ben Ramen-, ber Tobtengraber" führt. Diefes Thier legt feine Gier in ben vermefenben Rörper eines Thieres, bamit bie Jungen, wenn fie ausfriechen, fofort ufitten im Mas-beffelben fich befinden, von welchem fie fich nabren. man nun im Sommer einen tobten Dautwurf ober eine tobte Mans, einen Bogel u. bgl. auf trodene Erbe mieber, fo fliegen fofort, vom Beruch angezogen, bie Tobien" graber berbei, unterfuchen bie Erbe und fcarren fie nit ihren Maftigen Borberbeinen unter ber Leidje meg, bie biefe einige Boll tief in die Erde hineit verfinit. Bierauf fcarren bie Rafer bie Erbe oben fiber bet Leiche aufamnien, und nach vollbrachtem Gefcaft begiebt fich bas Beiben fofort hinunter ine Grab, um in ben Leidnam etwa breifig Gier ju legen. "Mertwürbig ift folgembe Ergablung, bie ein zuverläffiger Rafutforfcher, Clairville, von bem Tobtengraber mittheilt!

"Ed trat einst an einem schonen Decitage in nieinen Garten bei Binterthur und benterkte in einem ber Wege eine tobte Maus ausgestreckt, die fich von Zeit zu Beit hin und ber bewegte. Als ich fie mit bem Stode um wendete, erblickte ich einen Tobtengrübet, bet ohne Zweifel burch sein Bemilhen, dieses Aas zu begraben, jene Be-

Schmetterlinge, Die meift an ber Sonnenfeite ber Baume Gier legen und fie mit einem marmen Befpinnft umgeben, bamit fie boxt überwintern tonnen. Im Monat August bat man Belegenheit, biefe munberbare Erscheinung an einem Schmetterling ju beobachten, ber bei uns ju ben gewöhnlichften gehört, Es ift ein weifer Schmetterling, ben man turge Beit, nachbem er aus der Buppe berausgetrochen ift, berunftattern fieht; aber fein Leben ift turg. es ist nur ber Begattung gemibmet, und ichen zwei Tage, nachdem bas Thierchen bie Sulle ber Buppe verlaffen bat, fieht man, estauf, allen Randftragen in großer Maffe auf ben Sonnenfeite ber Baume, wofelbft fich bas Beibchen nieberläßt und Gier legt und über ben Giern auch gleich exftarrt und ftirbt. Dort, mo bas Beiben gefeffen, bemertt man leicht eine pelgige braune Erhöhung, etwa ; fo prof wie ein Zweipfennigftlich, und nimmt man ben Belg abs fo bemartt man, daß eine große Angabl Gier forglich bamit umbüllt war, jum Schutz gegen ben Binter, bamit ber Frühling und bie Frühlingesonne bie Gier noch unverborben antreffen moge. Die bann aus ben Giern friechenden jungen Raupen finden ihre Nahrung fofort in ber Rabe, und ahnen nicht bie mutterliche Gorafalt, bie bie Ratur hierbei in ben Schmetterling gelegt.

Roch intereffanter ist es, wenn man hemerkt, wie manche Insetten ihre Gier mitten in Stoffe hineiulegen, bie das Insett selber weber zum Bau noch zur Speise braucht, Die aber ber Larve zum Haus ober zur Nahrung bienlich sind, die fich aus bem Ei gntwickeln wird.

So, legt die bekannte Aleidermotte, ein filbergrauer Meiner Schmetterling, die Eier in Pelwerk und Wollenzeug. Die Meine Raupe, die dort anstriecht, nagt die Wollen- und Pelz-Fäferchen ab und haut sich aus benselben eine Röhre, in welcher sie wohnt und welche sie, perlängert und erweitert, sobalo sie weiter wächst. Bebenkt man, baß ber Schmetterling weber die Kunst versteht, eine folche Röhre zu banen, noch einer folchen Wohnung bedurf; daß aber dennoch sein Trieb ihn leitet, das Ei bort hinzulegen, wo die kinftige Brut, die er nicht sehen wird; das Material zum Bau vorsindet, so hat man Urksache, die Ratur selbst von einer Borsehung geleitet anzunehmen; die im Thiere, einem blinden Wertzeug ihrer Sessetz, wirksam ist.

Bei weitem intereffanter noch ift in biefer Beziehung bas, was man an einem Rafer wahrnimmt, ber ben Ramen-"ber Tobtengraber" führt. Diefest Thier legt feine Gier in ben verwesenben Rorper eines Thieres, bamit bie Jungen, wenn fie ausfrieden, fofort mitten im Mas-beffelben fich befinden, von welchem fie fich nabren. man nun im Sommer einen tobten Dautwurf ober eine tobte Mans, einen Bogel u. bgl. auf trodene Erbe mieber, fo fliegen fofort, vom Geruch angezogen, bie Cobten's graber berbei, untersuchen bie Erbe und fcarren fie mit ihren Raftigen Borberbeinen unter ber Leidje meg, bie biefe einige Boll tief in die Erde hineite verfinkt. Bierauf fcarren bie Rafer bie Erbe oben über ber Leiche guffamnien, und nach vollbrachtem Gefcaft begiebt fich bas Weibchen fofort himunter ine Grab, um in ben Leidmani etwa breifig Gier zu legen. Mertwürdig ift folgende Eradblung , die ein zwerlässiger Ratutforscher, Clairville, von bem Tobtengraber mittheilt!

"Ich trat einst an einem schönen Decitage in nieinen Garten bei Binterthar und bemerkte in einem ber Bege eine tobte Maus ausgestreckt, die fich von Beit gut gett hin und ber bewegte. Als ich fie mit bem Stode um wendete, erblickte ich einen Tobtengraber, bet ohne Zweifel burch sein Bemühen, dieses Alas zu begraben, jene Be-

Jungen zu vermiffen, bie Mutterpflicht gegen ihn, bis ber junge Kulut bas Reft verläßt.

Es ist nicht erklärt, weshalb ber alte Aufut nicht selber bas Geschäft ber Brütung überninmt. Man glaubt ben Grund darin zu sinden, daß das Kulutsweitschen nur alle 4...6 Tage ein Ei legt, und so also, bevor sie zum Brüten käme, die ersten Sier bereits der Fäulniß anheim gegeben wären. Wunderbar aber ist die Beobachtung, die man gemacht hat, daß die Kulutsmutter in der Rähe des Restes bleibt, in welches sie das Si gelegt hat und daß der junge Kulut zur Mutter zurüdlehrt, wenn er aus der fremden Pension heraustommt, und sich von der Mutter nun im Fliegen und Einfangen von Inselten nid allem übrigen Kuluts-Kunsttuten unterweisen läßt:

IX. Glterlicher Unterricht ber Thieres

pelar a a manda and

1101 ...

1 . 14 . 15 8 per 1967

The control of the co 1. 1. W. H. . . . Söchft intereffant ift es, Diefen Unterricht, wie überbaubt ben ber Thiere, welchen fie ihren Jungen ertheilen, mit anaufeben. Der Storch und bie Storchin lehren mit großer Umficht und Sorgfalt die Jungen ben merkwürdigen Stelzengung, machen es ibuen por und feben au. wenn fie es ihnen nachmachen. 30, fle beigen bas Junge, welches ihre Lehrergebuld auf zu harte Proben fiellt und nicht fonell genug bie rechte Manier Ternt. Das Steben auf Cinem Beine, bas Droben bes Ropfes, bas Satten ber Wingel, alles ift ein besonverer Rurfus bes Unterrichte. Befondete ungefchillt benehmen fich bie Bogel beim erften Atiegen: und bier nicht bie! Bebuld ber Atten bemunberungsmurbig. Der Storch und bie Storchin miaden gleichzeitig bie Bewegung bes Fliegens vor, erheben

fich ben weithe in bie Luft und schweben bum sofort wie ber jurud, und wiederholen bies, bis die Jungen ein Gledches gut thun beginnen. Run erst geben ste weiter und machen größere Kreife im Fliegen, und bringen es so von Stufe zu Stufe, kis die Jungen mit ausfliegen auf bie Jagd und nun das Ergreifen von Eidechsen und Froscher flubiren.

Wie die Rate ben militerlichen Unterricht ertheilt, ist eine bekannte Thatsache. Sie fängt eine Maus und bringt sie lebendig zum jungen Rütchen. Hierauf läßt die Mutter das Mänschen los und dies ergreift die Fincht. Rauin ist es jedoch einige Schritte weit gestohen, da springt die Mutterkate mit einem Sate nach und fängt es wieder ein, und wieder halt sie es eine Weile im Maul und macht das junge Kätzchen danach lüstern. Bald aber läßt sie wieder das Mänschen los und die Flucht ergreisen, und zeigt wieder, wie man es einholt und einfängt, und dies wiederholt sie so lange lebendig und immer wieder die Flucht engueisen, dis die junge Kate den rechten Fangsprung macht und das Mänschen einfängt, das nun seine alleinige Beute bleibt.

Wir haben es bereits erwähnt, daß bei solchen Familien- Scenen oft ein eheliches Leben: sich zu erkennen giebt und wie manche männliche Böget im Arntgeschäft! die Gattin ablösen oder ihr Gesellschaft leisten und zuweilen auch die Enziehung der Inngen mit leiten. Ein noch ausgebildeteres Beispiel zeigt sich in jedem Hühnerhofe, worein Hänschahmmunter feinen Hennen und Aungen hernufpazient. As tritt hier: gang unverdennbar der Aug des Familienbebens auf, in welchem den Hanschahm dass Wegiment sührt; und mit merkwördigen Galanterie, und Givenge zugleich sien Benehmen einrichtete. Er ist oder ٠

lichem Gange an der Spite des ganzen Troffes einher. Findet er ein Korn, so ruft er die Familie und überläßt es großmüttig den Andern. Entsteht ein Streit zwischen ihnen, so ist er sosort geschichtet, wenn der Haushahn bazwischen tritt. Bei Strafe darf es Cein Hähnden wasen, sein Kitriti vor dem Daushahn bören zu lassen. Hein Kitriti vor dem Daushahn bören zu lassen. Hein Kigelogt, so zilt en sosone, der ihm anzeigt, daß sie eine Ki gesogt, so zilt en sosont zu ihr hin und stimmt in ihren Frenden hahn auf den Pringt man aber einen andern fremden Hahn auf den Hof, so dezienen und Kannel der Cisersucht mit ihm auf And und Lehen und nuch piet einen der Kisersucht mit ihm auf And und Lehen und nuch piet einen der Kisersucht mit ihm auf Kop und Lehen und nuch piet einen der Kisersucht ist.
Hämilje und des Kigenthuns erkendar anzedeutet.

XI. Das Benehmen der Thiere gegen ihre Feinde.

As introduction of the second

21 Bu ben auffallendsten Instinkten gehört bie Art, wie bas Thier seinen Heind extennt, wie es sich vor ihm zu bilten sucht und mit es fich ihm gegenliber verrheibigt.

vie Lange man einen Mutegel gesehen hat, ein solches Thier, so beweite einen Blutegel gesehen hat, ein solches Thier, so beweite man sosort has Ewssetzen des Salamanders vor dem blutdürstigen: Gaster. Daß hier nicht eine eine Luftadt, idie dem Blutegel entstänt, dem Salamander so wis dermärtig ist, daß er die Flucht ergreisen muß, geht aus einem Bernach herworp hei welchem man ein Glastwurch einer Sinsward in zwei Abtseilungen tremte, und in die eine dem Salamander, in die andere den Blutegel brächte. Ew lange man eine undwichsichtige Wand zwischen Thiere schal, erwirth das eine nichts von der Amwesenheit des andern, subald man über die undnochschie Abtere schal, subald man über die undnochschie Andern, subald man über die undnochschie Andern, subald man über die undnochschie Andern,

wegnahm, jund, mun dien Glasspale es gestetzte, zwich die Thiere fich sehen, bemerkte man sasoninaundem Penehnten der Ahiere 1. daßister Blutsfrinden sie nacht sich ist sasonina wiennten. das nach und gestellt und die bis von die gaben

Es findet ein Gleiches bei allen Thieren ftatt, bie nicht gu ben hausthieren gehbren; bei biefen letteren jedoch verliert fich oft ber Inftinft ber Feindschaft, wie Aberhaupt manche andere Naturinftinfte.

Britann, es eben nur ein blinder Inftinkt fein? ber ben Teind errathen läfit, benn man bepbachtet Sallen wo Thiere, Die fonft mit feinem Onftintt begabt find, gang blind etrot ber mannigfaltigften Erfahrung, in bem Tob Die Ameifen, die mit fo mertwürdigen Inftinte, ten versorat: find, und welche man zu ben gescheiteften Thieren rechnen mochte, feten fich Saufemwoife auf bie lange: Rungo bos, Ameifenbars., ber fie mitten in bas Neft binoinftect, und merben ifpenseine Beute, indem gen bie Bunge voll Ameifen wieber in ben Mund bineingiehter Diergift whie-Einficht, Die man, fanft ben Ameifen gunder rühmts agang flymm ; weil eben ber Inftinfts bieniber, fdweigt. Oft aber führt ber Inflinkt bie Thiore: fogar: ane raberine Berberbengen Die Muder bie fonft pontrefflich bem Tode gu entfliehen weift, fann ber Luft, fich an jeiner Lichtstamme aus erwähmen; nichts miberftebens vergebenswarnt fie die Erfahrung, daß fie fich an ber Flamme vern brennen wirden Gie, fliegt einmal bergn und exgreifte halb verbranntmmed gladlich bie Aucht; abermote Rebre ift: umsonft, wo ben Inftintt schweigt, fie meibet bie Mamme richt; im Gegentheil, ber Juffielt greibteiffe, fich im Lichte au fonnen, undiffe wiederhalt ihr, Bergnigen bes Erfahrung jum Trot, fo lange bis bie Lufufrömung unt' jedoch zu Schwicklichen Tobn Klamme fie ergreift und in ben Tobnellung und beder

Bir bastw es bereits ermabnt, baf ber Inftinft ber Wiere fle averhaupt nur in Zustanben leitet, bie in ber Ratur feloft fic barbieten, baf aber tanfilicen Zuftanben gegenüber bie Ratur fie verläft; wir haben gefehen, wit Thiere, Die in Der Natur Gifte meiben, fünftlich vergiftete Speifen harmlos genießen. Es findet ein Gleiches auch in ben Lebensgefahren ftatt, Die ber Menfc bem Thiere fünftlich bereitet. — Die Fliege tann Taufenbe ihrer Genoffen auf bem Fliegenleimftode fleben und fich ju Tobe abqualen feben, fie wird baburch nicht abgehalten, fich neben fle ju feben und in ben Tob ju geben. fclauesten und vorfichtigften Thiere geben in die plumpfte Ralle und tehren in biefelbe gurlid, wenn fie ihr einmal gludlich entronnen find. Der Fuche, ein Thier, bas mit einem liftigen Befen feine Beute ju erhafden weiß, lagt oft ein Bein im Fangeifen, um ju entflieben und bas Leben gu vetten; aber bie Erfahrung macht ibn nicht fluger und er meibet es nicht, wenn er ihm auf bem Bege wieder begegnet. - Rur Die burch Erziehung flug geworbenen Sansthiere machen Erfahrungen und wiffen fle anguibenben; benn Erziehung ift eben nur eine Folge von Babrnehmungen burch bie Erfahrung.

Intereffanter noch als bas instinktmäßige Erkennen ber Feinde ift bei bem Thieve die Art, wie fie fich vor benfelben mabren, mit benfelben kampfen und fie ju bes wältigen suchen.

Das Stachelschwein läßt fich gar nicht in einen Kamps mit einem Feinde ein. Es rollt fich zusammen, stellt seine Stacheln hoch auf und liegt rubig, wie im Bewußtsein, daße ihm tein Thier etwas anhaben kann. Der Stacheligel thut es ebenfo, nur zuweilen grennt er das Thier, vom vom er angegriffen wird, etwas un, ohne es jedoch zu verleben.

"Dunbe baburch zu ermehren, bag erifeinen Schwanz mit feinem beifenden Barn benett und Diefen ben hunden in bie Augen fprist. - Das Stinkthier, ein Biefel bin Nordamerita, bat einen entfetlich ftinkenben Seft, in einer Mase und fpritt ihn ben Feinden entgegen jum fie von feiner Berfolgung abzuhalten. Der Tintenfilch fprist einen ichwarzen Saft ins Baffer, wenn er verfolgt wirb, und trübt baffelbe fo, bag ber Berfolger ibn nicht, fieht. Ba, die Spinnen ftellen fich topt, wenn fie von übermächtigen Thieren angegriffen werben, und bleiben ftupbenlang in Diefer Lage, ohne fich zu rühren. In all' folden Fällen, bie unendlich viel in ber Thierwelt, vortommen, gieht fich beutlich genug tunb, bag ber Inflintt gemiffen Mengerungen fabig ift, Die mit wohlstberlegten Sandlungen bie allergrößte Aehnlichkeit haben.

XII. Der Inftintt ber Gefelligfeit.

processi<u>k</u>) T

1113 .

Möhrend all' die Inftintte, die wir bereits aufgeführt haben, fast allen Thieren gemeinsam antommen, gieht
es noch zwei bespnhere, Sustintte, bie uur bei einzelnen Thieren exscheinen und bei anderen sehlen. Es find bies
bie Instintte, der Gefelligkeit und ber Wanderung.

Diese beiben Instinkte sind insofern mit einander verbunden, als der Justinkt, der Wanderung meist immer ben Snstinkt der Geselligkeit voraussetzt. Es giebt Thiere, die an Ort und Stelle einsam und ungesellig leben, aber sie sammeln sich zu einer ganzen Gesellschaft, sobald sie eine Wanderung autreten, und führen während der Wanderung ein Leben, das entschieden den Charafter einer grangistren, Gesellschaft an sich trägt.

CALLEGE

Will Dan fant bafet annehmen, baf febein Banberthiere iber Trieb ber Gefelligfeit beimobne, mabrend nicht immer mit bem Driebe bet Gefelligfelt and bie Banberluft voribanben ifft, iiis 351119 Im Mügemeinen ifthber Gefelligfeitelrieb mit einem ihohem! Guabo bon Rumfiftieb verbunben. Derfetbe In-Rintt, bet! Eblete anfeitet, in großer Gemeinfchaft mit Mreet Wielichen gu leben, verfelbe lehrt fie auch, Ordnung in ber Gefelichaft zu ethalten und gemeinfame Arbeiten ausunführen: Dit bem Buftinft ber Gefelligfeit ift immer Det Ittflintt bes fünfflichen Schaffens verbanden. Weinn Thiere bei einander leben, erhalten Wohnung, Arbeit, Lebendweife, Bertheibigung und Angriff, fo wie Iligentletzithung immter einen gang bestentmten eigenthumlichen Charafter, ber an menfthliche Rultur erinnert. Die Thiere bildett einen Gtaat, ber jum Theil unf Die geschlossene Familie, zum Theil auf bie freie Gesellschaft gegründet, zum Theil gemischten Charaftere ift.

Dazum darf; man auch die Pereinigung von Thieren zu einem gemeinsamen Zwede nicht mit dem Instinkt der Gestelligkett verweichseln. Sowohl Wölfe wie Hunnen verknigen sich oft zu gemeinsamen Randisigen, und während bes Jüges schauren sich noch mehr an, so daß sie gemehrthaftlich ihre Jägb machen; aber sie leben nicht bei einsander, sollvern trennen, zu beseinden sich, sobald der gemeinstihlichsfeliche Jagdzug volldrucht ift. Es ist offenbar, daß sie nicht woin Seselligkeitstriebe, sondern von bein bei zehen Einzelmen gleich starten Triebe ves hungers gemeinsam zu einer Handlung, die Viefem Triebe Bestiedigung verspricht, angehalten werden. Ist der Hunger gestillt, so hat das Band ver Gemeinsamteit auch ausgestätt. — Gunz wie ver Angeisf und der Kaubzug vereimitzt auch der Trieb ver Angeist und der Maubzug vereimitzt auch der Trieb ver Bertbeitigung eine Musse

Aleicher Thiere und laft fie fur einem Angenblid eine ge-Schoffene Gesellichaft bilben; Die ihren Bweit nach einem Beftimmten Blane burchführt. Go 3. 2. lebt Das Pferb in ber Wilbnif gwar in Gemeinschaft mit feines Gleichen, aber fie bilben beshalb immer noch nicht eine Befellichaft, benn fie fuhren feinen gefellschaftlichen 3wed' aus. Go-Balo fie jeboch von Raubthieren ungegriffen werden, bereinigen fie fech fofort gu einer Bertheibigungegefellichaft, Ichlieften zu biefem Zwed einen Kreis, inbem fie fich alle mit ben Ropfen an einander ftellen und Einen Ming bilben, in beffen innerem Raume Rouf an Rouf fic befindet, und beffen Angenfeite von ben Bintertheilen ber Pferde gebildet wird, jo bag bie Binterbeine, bie Bauptbertheibigungswaffe ber Pferbe, ringeherunt eine Baffenmauer abgeben, Die fo leicht fein Raubthier burchbrechen Bemerten die Pferbe, die ben Ropf gwifchen ben ·tann. Borberbeinen halten, um Die Feinde beobachten ju tonnen, bemerten fie, bag ein Bferd tropbem ben Raubthieren jum Opfer gefallen ift, fo follieffen fie fofort wieber ben Breis, und fallen Die Llide, Die baburch entftanben ift, aus. Es lagt fich gar nicht vertemen, bag bier fchon ein gefellschufflicher Zwed zum Borfchein tommt, ber bei moitem höher fteht, ale bie Bereinigung ber Raubthiere ju einem Raubzuge, auch hat man bei ben Bferben infofern eine mirkliche Organisation ihrer Bertheipigungsgesellischoft bemerkt, ale fie bie fdmachen und bie jungen Bferbe oft In bie Mitte bes Rreifes nehmen. Gleichwohl ift biese Deganifation nur für einen bestimmten Zwed vorhanden, undermin tann beshalb biefen Gefellschafesinstinft immer nur find ale einen untergeordneten ertemen.

Ein höherer Grad des Gesellschafts Keinfir that fich an folden Thieren kund, vie zwick wicht in Geselligkeit und mit geneensthaftlichem Eigenihmu leben, aber megung bemirk hatte. And fieß er fich burch mich in feinem Borhaben teineswegs irre machen, fondern fuhr emfig fort, fein Tobtengraberamt ju betreiben, welches ibne jeboch, aller Anftrengung ungeachtet, nicht gelingen wollte, weil ber Baben festgestampft und zugleich nit groben Riessande überfcuttet mar. Endlich fchien er es aufgeben zu pollen, er verließ die Maus und lief eine ziemlich weite Strede im Dege fort. Nach einigem, wie uninix bauchte, gang zwedlofen bin- und Berlanfen menbete er fich feitmerte nach einem Gartenbete. Raumit follete er hier lodern Baben, als er fofort fein poriges Scharren mieher begann, und ba biefes hier weit beffer von Statten ging, fo fab ich ibn balb geraben Weges nach ber Maus mrudichren, bie er nun burch Berren, Stoffen und, Schiehen, fortbriggen gu, mollen fcbien.", Muein, fein Bemilhen mar ohne Erfolg, und nach manchem vergebens wiederholten Berfuche flog er endlich plottlich auf und bapon. Spmit glaubte ich nichts gewiffer, als bag er bas ganze Auternehmen völlig aufgegeben babe. Allein wie groß war mein Erstaunen, als ich ihn nach menigen Augenbliden mit brei goer vier andern feines Gleichen zurfittehren fab. Wie vergbredet, trochen alle gugenblidlich unter ben tabten Römer, ber nachber anfing; mabil gu, merben, und auf bem Ruden ber Rafer-woor langfame aber geraden Begest nach jenem Gartenbeete fich fortbemegte. 218 ber fonberbare Leichenzug auf ber Stolle. wo ber Rafer zuvor gescharrt hatte, angelangt man, ging Die Bestattung bee Leichnams formlich por fic. Immer tiefen fentte jer fich in ben Boben gin; andlich ericbienen fämmtliche Andtengraber auf ber Dberfläche inn in gre-Ber. Schuedigfeit war bas Grab balb jugefdaret, marguf fie theils papan flogen, theils aben fich in has Grab pertropen, to a second of the second

Dan muß fich bei Beobuchtung bes Inftinits ber Thiere gang besonders buten, bem Thum ber Thiere eine Art-mpralifchen Cherafter beimlegen. Mangwird wur zu oft , burch bie auffallenbsten Thatsachen bieren verleitet: und hat auch nicht Unrecht, wenn man biefen moratifchen Charafter in manchen Zügen erkennt: nur barf man nie vergeffen, baf er nicht; im Geifte bes Thieres vorgeht! fonbern in dom grafen Geifte ber Natur, ber im Thiere ohne beffen Selbstbemuftlein thatig ift. Die Sorgfalt ber Thiere für die Inngen ist nicht zu verwechseln mit bent befeligenben bemuften Gefühl ber Rinbes- und ber bierm geborinen Elternliebe. Man: hat Thiere, bie fauf gang eigene Ant fun ibre Jungen Lorgen. Go a. B. legt ber Rufut wirklich feine Bier in bas Reft frember Bogel, wie ber Grasmuden, ber Golbammern, ber Amfeln und anberer Insetten freffenber Bogel; und bie Brutvogel merben für biefes frembe Rind gartliche Mütter und verforgen es, obwohl iftiburd menabe biet einene Bruk bem Antergange entgegengeführt wirb. - Es ift nämlich eine Thatfache, bas bie wirklichen Inngen ber Brutvoml, welche ein Rufufbei ausbruten, jebesmal bem Dobe gemeibt finb. Bie einige Raturforscher beobachtet haben molken; rührt dies baber, baf ber alte Lufut die Lier, die erith fremben Refte vorfindet, gerftort, fo daß die Brut nicht austommt; ber berühmte Bennen jeboch, ber Erfinder ber. Boden-Limpfing, bet bie Berbachtung gemacht, bak ber innae Ruhif bie Btiefgeldwifter. fo mie fie aus ben: Giern tommen, mit vielen: Runftgriffen erfact auch aus bem Refte ju merfen verftebt; fo bag fie gur Erbe ftileabn und bort umfommen. Und bei all' bom bort bie Bille bos Brutwogels gegen ben morberischen Einbringling nicht auf rind er erfüllt nach mie vor i vone bie einenen modulin ignimi krog procesop ki king procesi diki ili bili ili

Jungen gu vermiffen, bie Mutterpflicht gegen ihn, bis ber junge Rufut bas Reft verläfit.

Es ist nicht erklärt, weshalb ber alte Aufut nicht selber bas Geschäft ber Brütung übernimmt. Man glaubt ben Grund darin zu sinden, daß das Aufulsweißchen nur alle 4...6 Tage ein Ei legt, und so also, bevor sie zum Brüten käme, die ersten Eier bereits ber Fäulniß anheim gegeben wären. Wunderbar aber ist die Beobachtung, die man gemacht hat, daß die Aufulsmutter in der Räse des Restes bleibt, in welches sie das Si gelegt hat und daß der junge Auful zur Mutter zurüdkehrt, wenn er aus der fremden Benston herauskommt, und sich von der Mutter nun im Fliegen und Einfangen von Inselten und allen übrigen Aufuls-Kunstüden unterweisen läßt:

X. Elterlicher Unterricht ber Thiere.

14 . 4 . 1 . . 18. . .

1. 1. 6 . 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

.1.

Höchst interessant ist es, diesen Unterricht, wie überhaupt den der Thiere, welchen sie ihren Jungen extheilen,
mit anzusehen. Der Storch und die Störchin lehren mit
großer Umsicht und Sorgsalt die Jungen den merkultvigen Stelzengang, machen es ihnen vor und sehen zu,
wenn sie es ihnen nachmachen. Ja, sie beißen das Junge,
welches ihro Lehrergeduld auf zu harte: Proben stellt und
nicht schnell genug die rechte Manier Lernt. Das Stehen
auf Einem Beine, das Orehen des Kopfes, das Haten
der Flügel, alles ist ein besonderer Kursus des Unterrichts. Besonders ungeschickt benehmen sich die Bögelbeim erston Flügen; und hier ist die Gedulc der Atteit
bewunderungswürdig. Der Storch und die Störchin machen gleichzeitig die Bewegung des Flügens vor, erheben

fich ben weith in bie Luft und schweben bum sofort wie ber gurud, und wiederholen bies, bis die Jungen ein Gledches zu thun beginnen. Run erst gehen ste weiter und machen größere Kreife im Fliegen, und bringen es so von Stufe zu Stufe, kie Jungen mit aussliegen auf bie Jagb und nun das Ergreifen von Eidechsen und Fröschen füdiren.

Wie die Rate ben militerlichen Unterricht ertheilt, ift eine bekannte Thatsache. Sie fängt eine Maus und bringt sie lebenbig zum jungen Rütchen. Hierauf läßt bie Mutter das Mänschen los und dies ergreift die Flucht. Rauin ist es jedoch einige Schritte weit gestohen, da springt die Mutterkate mit einem Sate nach und sängt es wieder ein; und wieder hält sie es eine Weile im Maul und macht das junge Kätzchen danach lüstern. Bald aber läßt sie wieder das Mänschen los und die Flucht ergreisen, und zeigt wieder, wie man es einholt und einsangt, und dies wiederholt sie so lange und läßt die Maus so lange lebendig und immer wieder die Flucht engreisen, die die Maus so lange kebendig und immer wieder die Flucht engreisen, die die junge Kate den rechten Fangsprung macht und das Mänschen einsängt, das nun seine alleinige Beute bleibt.

Wir haben, es bereits erwähnt, daß bei folchen Fawillen-Scenen oft ein eheliches Leben; sich zu erkennen giebt nud wie manche männliche Böget im Arutgeschäft die Gattin abtösen oder ihr Gesellschaft leisten und zuweilen anch die Enziehung der Aungen mit leiten. Ein nach ansgebildeteres: Bolspiel zeigtisch in jedem Hühnerhose, wo ein Hanshahn unter seinen Hennen und Aungen berumspezient. Es tritt hier gang unverbennbar der Zagdes Frankliensebens auf, in welchem den Hansbahn dass Megiment schlierte und mit mendontrögen. Galanterie, und Givenge gugleich sein Benehmen einrichtet. Er ist iden Beschützer des gannen Dübnerhoses und riebt afte in feierlichem Sange an der Spite des ganzen Troffes sinder. Finder, is ein Korn, so ruft er die Familie und überläßt es graßmüthig den Andern. Entsteht ein Streit zwischen ihnen, so ist er soson geschlichtet, wenn der Squshahn vamischen tritt. Bei Strafe darf es Cein Hähnden was gen, sein Kiriti von dem Sausdahn dören zu lassen, Sort er den Ruf einer Henne, der ihm anzeigt, daß sie ein Ki gesegt, so wilt en sonne, der ihm anzeigt, daß sie ein Ki, gesegt, so wilt en sonne, der ihm anzeigt, daß sie hern Krendenruf mit ein, Wringt man aber einen ansenn fremden Hahn auf den Heilung und Lehen und Kannyf der Eisersucht mit ihm auf Aode und Lehen und und pier Eisersucht mit ihm auf Aode und Lehen und und hie den, die der Feind oder er selbst vernichtet ist.

Hamilje nad des Sigenthuns ertenndar angedentet.

XI. Das Benehmen der Thiere gegen ihre Feinde.

no force obidity the Man of the form of the officers

How the section is an and a

1371

wegnahmesundemmen dies Glaswand, es gestetete, wink die Thiere sich sehen, bemenkte man sasontenn dem Penehnen der Abieke schafisker Blutssteindersteinen nuch sich sich salde enkanntenerge noder von verlebber von ihr ein bie vie von gesenntenen.

Es findet ein Gleiches bei allen Thieren ftatt, bie nicht zu den Sausthieren gehören; bei diesen letteren geboch verliert sich oft der Instinft der Feindschaft, wie überhaupt manche andere Naturinstinkte.

in Alph boch lann, es chen nur ein blinder Inftinkt fein ber ben Beind errathen läft, benn man beobgebiet Sallen wo Thiere, Die fonft mit feinem Infhintt begabt find, gang blind etrot ber mannigfaltigften Erfahrung, in ben Tob vennen. Die Ameisen, die mit fo mertwirpigen Infinit, tett, versorat; find, und welche mau zu ben gasicheiteften Thieren rechnen mochte, feten fich Saufemwoise auf bie lange: Bunge bes, Ameifenbard, ber fie mitten in basilieft hineinstedt, und merben ifpenseine Beute, indem cen bie Bunge wolle Ameifen wieder eine ben Mund hineingiehter Dierriftabie-Einficht, Die man, fanst ben Ameisen gunder rühmte ogang flumm ... weil eben ber Inftintte hiensber fcweigt. Oft aber filbre ber Inftintt bie Thiere : foger ane radarine) Berberhenger Die Deuder Die fonft pontrefflich bem Tode gu entfliehen weiß, taun ber Luft, fich an einer Lichtflamme aus erwähmen, nichts widerstebens vorgebenswarnt fie bie Erfahrung, daß fie fich an ber Mamme weber brennen wieder Gie, fliegt einmal bergn jub, exarcific halb verbranntmmedin alkellich idie Alucht; abermate Lebre ift: umsonft, wo ber Inflintt schweigt, fie meibet bie Manme vicht; im Begentheil, Der Buffintt greibtieffie, iftch im Lichte au fonnen, undieste wiederholtsibre Pergnugen ber Erfahrung jaum Trot, fo lange bis bie Lufufrömung juni bie Flamme fie ergreift und in ben Tobu biebet, bie ibadei

11 Bir bieben es bereits ermabnt, buf ber Inftintt ber Thiere fle Aberhaupt nur in Buftanben leitet, Die in ber Ratur feloft fich barbieten, bag aber tunftlichen Buftanben gegenüber bie Ratur fie verlägt; wir haben gefehen, wie Thiere, Die in der natur Gifte meiben, fünstlich vergiftete Speifen harmlos genießen. Es findet ein Gleiches auch in ben Lebensgefahren ftatt, Die ber Menfc bem Thiere fünftlich bereitet. — Die Fliege tann Taufenbe ihrer Genoffen auf bem Fliegenleimftode fleben und fich ju Tobe abqualen feben, fie wird baburch nicht abgehalten, fich neben fle ju feben und in ben Tob ju geben. Die fclaueften und vorfichtigften Thiere geben in die plumpfte Falle und tehren in biefelbe gurfid, wenn fie ihr einmal gludlich entronnen find. Der Fuche, ein Thier, bas mit einem liftigen Befen feine Beute zu erhafden weiß, laft oft ein Bein im Fangeisen, um ju entflieben und bas Leben gu vetten; aber bie Erfahrung macht ibn nicht fluger und er meibet es nicht, wenn er ihm auf bem Bege wieder begegnet. - Rur Die burch Erziebung flug geworbenen Dansthiere machen Erfahrungen und wiffen fie anguibenben; benn Craiebung ift eben nur eine Folge von Babrnehmungen burch bie Erfahrung.

Interessanter noch als bas instinktmäßige Erkennen ber Feinde ift bei bem Thiere die Art, wie sie sich vor benselben wahren, mit benselben kämpsen und sie ju bes wältigen suchen.

Das Stachelschwein läßt fich gar nicht in einen Kampst mit einem Feinde wein. Es rollt fich zusammen, stellt feine Stacheln hoch auf und liegt unbig, wie im Bewußts sein, bage ihmistein Thiercetwas anhaben fann. Der Stacheliges thut es ebenfog nur zuweilen zwennt ier bas' Wier, word wend er angegriffen wird, etwassun, ohneres jedoch zu verleben, 22 33 31 34 16 16 16 35 16 34 35

Der Buche weiß: febr, mohl fich ber icht jugenben Dunbe baburch gu ermehren, baft er feinen Schwang mit feinem beifenben barn benett und biefen ben bunben in bie Augen fpritt. - Das Stintthier, ein Biefel in Rorbamerita, bat einen entsetlich ftinfenben Soft, in einer Mase und fpript ihn ben Feinden entgegen, jume) fie von feiner Berfolgung abzuhalten. Der Tintenfifch fprint einen fcmargen Saft ins Baffer, wenn er verfolgt wirb, und trübt baffelbe fo, bag ber Berfolger ibn nicht, fieht. 3a, die Spinnen ftellen fich tobt, wenn fie von übermachtigen Thieren angegriffen werben, und bleiben flupbenlang in diefer Lage, ohne fich zu rühren. folden Fällen, die unendlich viel in ber Thierwelt vortommen, giebt fich beutlich genug tund, bag ber Inftintt gewiffer Meußerungen fabig ift, Die mit wohlüberlegten Sandlungen bie allergrößte Aebnlichkeit haben.

XII. Der Inftintt ber Gefelligfeit.

111

Bahrend all' die Instinkte, die wir hereits aufgeführt haben, fast allen Thieren gemeinsam autommen, gieht es nach zwei besprhere Bustinkte, die uur bei einzelnen Thieren erscheinen und bei anderen sehlen. Es find dies die Instinkte ber Gefelligkeit und ber Wanderung.

Diese beiden Instinkte sind insofern mit einander verbunden, als der Justinkt der Wanderung meist immer den Instinkt der Geseicht Thiere, die an Ort und Stelle einsam und ungesellig leben, aber sie sammeln sich zu einer ganzen Gesellschaft, sobald sie eine Wanderung autreten, und suhren mahrend der Wanderung ein Leben, das entschieden den Charafter einer genganisitzen, Gesellschaft an sich trägt.

Will. Mant baget annehmen, baf febein Banberthiere iber Zoies ber Gefelligfelt beimobne, mabrenbunicht finner mit bem Driebe bet Gefelligfelt and bie Banberluft voribandeniaft, nis Sonat . Part hopel. 331119 Im Magemeinen ifthber Gefelligfeitefrieb mit einem iboben! Gunbal won: Runfittieb verbunben. Derfelbe Bi-Rintt, Beb! Eblese anleitet, in großer Gemeinschaft init Mres Blichen gu leben, berfelbe febrt fie auch, Ordnung in ber Befenichaft zu erhalten und gemeinfame Arbeiten Anduführen: Weit bem Buftinft ber Gefelligfeit ift immer ber Ittflinte bes fünfflichen Schaffens verbunden. Welten Thiere bei einander leben, erhalten Wohnung, Arbeit, Lebendweife, Bertheibigung und Angriff, fo wie Siegeildletzithung imnter einen gong beffeninten eigenthumlitien Chartafter, ber an menfthliche Ruftur! eritmert. Die Thiere bilbett einen Gtaat, bet jum Chell finf bie gefoloffene Familie, jum Theil auf Die freie Befellichaft gegründet, jum Theil gemischten Charaftere ift.

Dazum dark, jum auch pie Pereinigung von Thieren zu einem gemeinsamen Zwede nicht mit dem Instinkt der Gestelligkeit verwechseln. Sowohl Wölfe wie Phünen verknigen sich of zu gemeinsamen Randistigen, und während bes Jüges schauren sich noch mehr an, so daß sie gemehtschaftlich ihre Jügb unchen; aber sie leben nicht bei einander, soudern stennen, so bestellten sich, sobald ver gemeinschaftliche Jägdzug vollbrucht ift. Es ist offenbar, daß sie nicht von Seselligkeitstriebe, sonvern von bein dei sebem Einzelmen gleich starten Erlebe ves Gungers gemeinsam zu einer Handlung, die viesem Eriebe Bestlesdignig verspricht, angehalten werden. Ihr ver Hunger gestält, so hat vas Vann ver Gemeinsamteit auch ausgestlicht, oht vas Vann ver Gemeinsamteit auch ausgestlicht oft auch der Tries der Vertheitigung eine Misse

Aleicher Thiere und laft fie far einen Angenblid eine ge-Sichloffene Gefellichaft bilben, Die ihren Aweit nach einem Beftimmten Blane burchführt. Go 3. 2. lebt bas Pferb in ber Wilbnig gwar in Gemeinschaft mit feines Gleichen, aber fie bilven beshalb immer noch nicht eine Gefellschaft, benn fie führen feinen gefellschaftlichen Bwed' aus. Go-Balo fie jeboch von Raubthieren ungehriffen werben, vereinigen fie fich fofort gu einer Berfeibigungegefellichaft, Ichlieften gu biefem Zwed einen Rreis, inbem fie fich alle mit ben Röpfen an einaitber Rellen und Einen Ming bilben, in beffen innerem Raume Ropf an Ropf fic befindet, und beffen Unfenfeite von ben Bintertheilen ber Bferbe gebildet wird, jo bag bie Binterbeine, bie Bauptbertheibigungsmaffe ber Pferbe, ringsberum eine Baffenmauter abgeben, Die fo leicht tein Raubthier burchbrechen Bemerten die Bfetbe, Die ben Ropf gwifchen ben Borberbeinen halten, um bie Feinde beobachten in thinen, bemerten fie, bag ein Bferd tropbem ben Raubthieren jum Opfer gefallen ift, fo ichlieffent fle fofort wieder ben Breis, und fallen Die Bude, Die baburch entftanben ift, aus. Es lagt fich gar nicht vertemen, bag bier fcbon ein gefellschaftlicher Zwed jum Borfchein tommt, ber bei woftem bober fteht, ale bie Bereinigung ber Raubthiere gu einem Raubzuge, auch hat man bei ben Bferben insofern eine wirkliche Organisation ihrer Bertheipigung gefellich oft bemerkt, als fie bie fdmachen und bie jungen Pferbe oft In bie Mitte bes Rreifes nehmen. Gleichwohl ift biefe Deganifation nier für einen bestimmten 3wed vorhanden, und man tonn beshalb biefen Gefellichafteinftinft immer nur noth ule einen untergeordneten ertennen.

Sin boberer Grad ves Gesellschafte Instintes that fich an folden Thieben kund, vie zweit micht in Geselligskeit und mit geneensthaftlichem Eigenthum leben, aber

poch ihre, Wohnungen unter gemeinschaftlichem Dache einrichten. Am Borgebirge ber guten, hoffnung lebt eine Gattung Sperlinge, benen man ben Romen Republikaner gegeben hat. Sie bauen zu vielen Tausonden ein einziges ungehaures Schirmbach um ben Stamm eines hohen Baumes, so, bas ber Baum, mit bem Dache mie ein ungeheuer riesiger aufgespannter Regenschirm gussteht; und
in diesem Dache hat jeber Bogel sein besonderes Rest.
Sie besitzen also zwar ein gemeinschaftlich erbautes Cigenthum, aber sie leben nicht gemeinschaftlich, theilen weber
ihren Ueberfluß, noch ihren Mangel pub schenen nur ben
Raum unter bem Dache gemeinschaftlich zu bennben

Wo der Trieb der Geselligkeit noch weiter ausgedistet ift, da bemerkt man, daß die Thiere ihre Wohnungen vor den Nachdarn, nicht absperren, sondern sie wo mäglich durch Gänge mit einander in Berbindung setzen. Sozieigt es sich bei den Kaninchen. Wenn man zwei Rauinchen- Familien nicht gar zu weit von einander ihre Wohnung ju die Erde graben läßt, so bemerkt man bald, daß, sie einen muterirdischen Gang von der einen Wohnung zur gubern anlegen, als, ob ihnen der freundschaftliche Umgang auf der Oberstäche der Erde nicht intim genyn ware.

XIII. Verständigung der Thiere unter einander.

Ein höhever Geselligkeits-Justinkt giebt sich schon bei ben Elephanten und Affen kund. Sie leben nicht nur in Bex Wildnis gemeinschaftlich, sondern ihre Bereinigung hat den Charakter einer geschlossenen Gesellschaft, indemiste bei ihren Bugen die Rollen vertheilen, und Borposten und Schildwachen ausstellen, die ihnen ein Zeichen geben milfsen, wenn Feinde nahen. — In dieser Theilung der

Arbeit; lin biefer: Anordnung; bog ber eine thatig fein muß für bie übrigen, liegt ber Bug bes gefellichaftlichen Bebens, und zu biefem gehört benn auch bie gegenseitige Berftanbigung burch Mittheilung. 3mmer gehört bie Art ber Berftatbigung ber Thievo untereinander gu ben unerforschien Dingen; aber es ift über allen Zweifel festgestellt, bag bie Thatsache vortommti Es ift möglich, bag bei ben meiften Rallen nur ein Berftanbniß ftattfindet ohne beabsichtigte Mittheilung. Die BBlfe, Die ihren Genoffen leibenschaftlich nach einem Orte binfturgen feben, mogen verfteben, mas ibn treibt, vhue daß ber Wolf die Abficht hatte, fich mitzutheilen. Git feben bas Funteln feiner Augen, bas Lectgen feiner Bunge und bas reigt fie ju gleicher handlung. Gie vereinigen fich bemnach in einer Leibenschaft, obnet fich ju verftans bigen. Sie verfteben einander baburch, bag fie unwills fürlich errathen, mas in ihnen vorgeht; nicht baburch, bag fie fich willfürlich baffelbe mittheilen. — Und fo mag es bei ungabligen Fallen fein, wo man Beispiete zu feben glaubte von ber Mittheilungsgabe ber Thiere. Wo aber wirklich, wie bei Elephanten und namentlich bei Affen, ein Boften ausgestellt wird, ber bie Aufgabe bat, burch ein Zeichen bas Naben einer Gefahr ben Andern mitzutheilen, ba ift icon Mittheilung vorhanden, jene bobere Art ber Berftanbigung, aus ber im bochften Grabe ber Ausbildung bie Sprache entfteht.

Wo Zeichen solcher Berständigung durch Mittheilung bei Thieren vorkommen, da ist der Gesellschaftstrieb ohne allen Zweifel in hohem Grade ansgebildet. Die Elephansten bewegen sich auf das Kommando eines Thieres, das sie leitet nach der einen oder andern Seite, selbst wenn der Leiter stehen bleibt. Sie versammeln sich auf seinem Ruf und ziehen sich auf Ordre zurück. Die Affen besten

noch bestimmtare Mittheibungsgaben. Auf einen bestimmt ten Ruf Mettern sie alle auf Baume, tehran um, geben vor, bewassnen sich mit Anütteln oder ziehen sich zuvück; Wird Jemand aus ihrer Gesellschaft gesangen oder geräth er in Gesahr; so stehen sie ihm bei und befreien ihn auf sein Geschrei. Das Alles ist ein Zeichen, daß eine gewisse Gemeinsamkeit zwischen ihnen stattsindet, in welcher schon in ansehnlichem Grade Einer für Alle und Alle für Einen einstehen.

Merkwürdig ist, daß bei dem Instinkt nicht dieselbe Stufenleiter stattsindet, die Thiere in ihrer leiblichen Bildung darstellen. Die Thiere niedrigster Gattung sind zwar auch nur mit niedrigen Instinkten begabt, aber die Thiere höherer Gattung bestigen nicht immer einen höhern Grad des Instinkts. Bielmehr sind es Instinkts beobachtet, obwohl sie in ihrer leiblichen Bildung niedriger stehen als die Wirbelthiere. Da sich dei einigen Institut und am meisten beobachtet ist, so wollen wir einige Beispiele hier etwas ausstührlicher behandeln und zu diesem Zwede das Leben der Bienen, Ameisen und die weniger bekannten Termiten hier vorfülzen.

Bevor mir dies indessen thun, muffen wir noch Folgendes vorausschieden:

Wir haben bisher die Instinkte einzeln betrachtet und Beispiele fir biefelben angeführt, milsten jedoch nummehr ingen, daß verschiedene Instinkte zwar bei einzelnen Thios ven stärker ausgebildet sind als bei andern, aber im Allsemeinen bestigen alle Thiere alle einzelnen Instinkte. Mit Ausnahme des Wander-Justinkts, den wir noch aufführen werden, bestigt jedes Thier den Ernährungs- oder Baus Instinkt, den Instinkt, die Rachkommenschaft zu versorzen.

Wir haben auch gefehen, baß Raubthiere, die nicht ihres Gleichen bei sich bulben, bennoch zuweilen sich zu bestimmten Handlungen vereinigen. Wenn wir nun diesenigen Beispiele aufführen wollen, wo der Instinkt höchst bewunderungswürdig auftritt, so ist dies nicht der Fall, weil hier ganz neue Instinkte vorkommen, fondern weil eine glüdliche Berbindung aller Instinktarten bei einigen Insetten zusammentrifft und dem Leben und Treiben der Thiere einen bestimmten Charafter verleiht.

Roch burch einen eigenthumlichen Umftanb find biefe Thiere besonders ausgezeichnet. Es findet fich gerade bei biefen Thieren, bag fie nicht blos aus Dannchen und Beiben, fonbern auch ans einer Zwischengattung, aus Bwittern bestehen, vie geboren werben, ohne ju zeugen ober jn gebaren. Es fcheint, bag gerabe ihre leibliche Unfruchtbarteit einen Erfay erhalten bat burch eine gewiffe geistige Fruchtbarkeit, Die freilich vom Inftinkt in engen Schranten gehalten ift. Die mannlichen und bie weiblichen Bienen, Die mannlichen und weiblichen Ameifen, und ebenso die mannlichen und weiblichen Termiten, verfteben nichts von ben bewunderungswürdigen Rünften, Die wir betrachten wollen. Rur Die Gefchlechtslofen Diefer Thiere find bewunderungewürdige Belben unfetes Thiergemalves. - Genau weiß man freilich nicht, wie biefe Gefchlechtelofigfeit mit bem ausgebilbeten Inftinite gufammenhangt; aber zufällig ift biefe Erfcheinung ficherlich nicht, und man bat Beispiele anderer Art, wo geschlechtslofe Thiere, 3. B. Die Maulefel, vereveltere Eigenschaften befigen als ihre Erzeuger, Die Efel und Die Bferbe felber.

XIV. Das Leben ber Bienen.

Das Leben ber Bienen ift immer mit Recht ber Gegenstand ber Bewunderung gemejen; aber gerade bas Bunberbare baran hat ben Uebertreibungen in ber Schilberung Thur und Thor geöffnet. Dies gu meiben ift unfer Bunich; aber es ift febr fcwierig. Das, was von biefen Thieren vollbracht wird, ift fo funftvoll, bag, es für die menschliche Auffassung gar nicht bargestellt werben fann, ohne ben Thieren einen bestimmten bewußten Charafter beizulegen, und boch ift es in Wahrheit nicht richtig. Es wirft in ihnen nur ber Inftintt, ber unbef wußte Trieb, ber feinen Charafter nicht burch ben Wil. len bes Thieres, fonbern burch einen Willen außer ibm erhalt. Gleichviel, wie man Diefen über bem Thiere maltenben Willen nennen mag, gleichviel ob man es mit bem Namen Ratur, ober beren Geift ober Gott bezeichnet, für unfern jetigen Zwed ift es wichtig, ju ertennen, bag all' dies, mas bas Thier thut, von ihm nicht geschieht aus freier Bahl, fondern aus einem ihm unabwendbaren Triebe.

Es kommen gleiche Kunstprodukte auch in der Pflanzenwelt vor; wenn sie dort unser Staunen nicht in so hohem Grade erregen und unser Interesse nicht in solchem Maße ansprechen, rührt es nur daher, daß gar keine Möglichkeit vorhanden ist, der Pflanze in ihrer Thätigkeit einen Charakter beizulegen. Wäre dies der Fall, so würde eine Blume nicht minder Bewunderer sinden, als der Bienenstod.

Man sehe sich nur einmal eine schöne Georgine an. Welche kunstvolle Gleichmäßigkeit ber Blätter! welche zarte Abstufung ber Farben! welche regelmäßige Formung aller Theile! Denken wir uns ben Fall, daß ein Thier

wom bei Ratut angewiefen mave, foldt eine Blume aus venfelben Stoffent und benfentiffe fest beffest, aufzubalten, wie leichenbaren werigenisige biefette Ehleben eine bobere Rentgrief ver Bernen, leine mathematifche Unfchauttiff hegufchreiben piett; wo bie Blime ohne flichtbare Aufenhilfe aus fech felber beraustreibt; fest bat bie Blume bei Weltem nicht ein fo anregendes Intereffet für uns! - Bober vies? " Woit wie weit Thiebe eine Freiwilligkeit fin anverni Dingen magenehmen, wie uns verleitet, auch bort ihm Freiwilligfeit zuzuschreiben, wo fie nicht vorbanben iff. naffi Mufferbein liegt noch in ver Befdreibung thierifcher Inftintte Cimas, minst febr leicht aber bas' Wefen berfelben etre führt. Bir werben feben, baffibie Bielien eine Wonigitt" haben und baff biefe mit befonderer Gorgfalt von ibnen bebandett with; aber es ift ein arger Grribitin, wenn man viefe Bezeichnung wittlich mit bem verwechfelt, wild eine Romgin in einem menfclichen Staate ju bebeinten but, und nien unif fich beshalb bitten, bon bem, thus manifo theant, and antiquinehmen, and is ite forift. Wonn manuans menfchlichen Buftanben beine Bezeichnung Borgt für Die Auftande ben Ebiere, fo geschieht es nur, weil unfre Sprache Aberhaupt nur Borte bat für menfchlice Buftanbo und beshalb' fehr leicht bei Befchreibung thierischer Aufkanberirre-führt. In ablit bei beit beite Mind viefen Borbenterfungen wollen wir' nun ' fur Befdreibung bes' Gefellicuftelebens ber Bienen tommen. Angli Bie Bienen find Abiere bie in Gefellichaften eriftiren, inCwelegen nur ein einziges Weibchen, ich 6-800 Manife then ambi un 10: 80:000 Amittet leben. Allenthalben, wo iwei Weibden vorhanden find, befampfen fie fich gegenfuitig, bis eines getüblet ift, ober bies eine, wandert dus wird befret mit einem Ausengen von Mannert und Rwittern einer worte Gesellschaft balbaren nam nur genat

Die Eigenthünlichkeiten hierbei find aber hoch wurderhau, und wir wollen, um das Ganze Kerer zu überschauen, den Rreislauf dieses Gesellschaftelebens dart beginnen, wo ein Weibchen zum Auswandern genöchigt ift, aus einem Bienenstod auszieht nut eine Anzahl Männchen und Zwitter mit hinausstührt in's Freie, um eine neue Gesellschaft zu gründen.

Man nennt einen solchen Bienenzug einen Bienenfichwarm, und berbachtet an ihm wunderbare Eigenthumlichleiten.

Das Weibchen hommet aus dem alten Biemenstod mit großem Geräusch heraus und hinter ihm ber ein undgeheurer Schwarm von Anhängern, der ihm allenthalben solgt, wo es hinzieht. Meisthin dauert dieser Flug nicht lange, sondern das Weibchen läßt sich auf einen Baum ober ein Gebäude nieder und all' ihre Begleiter sehem sich um und an es heran, eines an und auf das andere, so daß sie einen Alumpen bilden, der oft vom Zweige eines Baumes ganz so herabhängt wie eine Frucht. Dieses Bienen-Klumpen ist oft so groß wie ein mäßiger Karbist oder eine große Melone, und verharrt oft mehrere Stunden in dieser sonderbaren Stellung.

Das Weibchen ist das Thier, das man bie Königin des Schwarmes nennt, und der Schwarm zeigt eine folche Anhänglickeit an daffelbe, daß es lebensgefähnlich ist, das Weibchen in ihrer Gegenwart zu töbten.

We ist um beobachtet worden, daß in der Wildnis einige Zwitter-Mienen herrmschwärmen und einen Dut suchen, wo die Gesellschaft sich niederlassen kann. Daben diese Aunhschafter einen hohlen Manus oder senft eine Söhle ausfindig gemacht, die hierzu; sich eignet, so kehren sie zu dem Heusen zurück und machen affenban hierden Mittheir lung; beun man gewahrt nun, daß der gange, Schwarm

mit ber Königin an ber Spise ficht in Benegung fest und fich zu bem ausfindig gemachten Bohnfige bindegiebt.

XV. Anfiedelung der Bienen.

Bahrend ber Bienenschmarm im wilben Buftanbe felber ein Unterfommen fucht, forgt bie Ruftur ber Denschen aller Orten bafür, ihm ein folches vorräthig zu halten. Der Landmann, ber es bemertt, bag. folch' ein Bienenschwarm im Begriff ift, einen neuen Bienenftod gu grunden, halt einen Bieneutorb bereit. Wenn ber Schwarm fich festgefest bat, balt er ben Rorb mit ber offenen Seite unter bemielben, ftreicht fonell mit einem bereit gehaltenen Brett ben gangen Schwarm ab von ber Stelle, wo er fich festgesett bat, fo daß er in ben Rorb bineinfällt und bedt benfelben fofort mit bem Brett gu. Rachbem fo ber Schwarm eingefangen ift, tehrt er ben Rorb mit bem verschließenben Brett um und bringt ibn fo an Ort und Stelle. Die Bienen find hiernach eingefangen und haben nur einen Gin- und Ausgang gur Seite bes Rorbes burch ein fleines Loch, bas man ibnen bort offen laftt.

Wan tann nun an ben Bewohnern bes Schwarmes föfort bemerken, ob auch bas Weibchen, die fogenannte Königin, glidlich mit eingefangen ist over nicht. Ift bas Weibchen mit eingefangen, so bleiben die Bienen eine ganze Weile ruhig im Korbe und ziehen nur einzeln aus, um ihr Tagewert sofort zu beginnen; ist jedoch das Weibchen nicht vrinnen, so flürmen sie sosort mit ungesteherer Schnelligteit aus dem Korbe beraus, so daß nicht eine einzige durin zurückseibt, und beeften sich, die König gin auszuschen, um mit ihr und beeften zu fahrlaumen

und sich irgenthwo; wieber, dus einen Alumpen angufeten. In solchem Falle find die Bienen im hächsten Grade zownig und es ist gefährlich, sich ihrer Wuth auszusetzen, weshalb denn der Landmann bei diesem Geschäft stets Gesicht und Hände durch Drahtwerke und Handschuhe wohl verwahrt.

Wunderbir ist die Beobachtung, die man hierbei gemacht hat, daß die Bienen, die bereits im Korbe waren
tind unt ein gntes Rest in Berlegenheit sind, nicht in beinselben Korb freiwillig mit ihrer Königin zurücksehren.
Ba, nicht will bemerkt haben, daß sie überhaupt diesen Korb nicht gerne mehr bewohnen, und die Landeleute hallten filt solche Fälle einen zweiten in Bereitschaft, um ben
tieuen Schwarm darin einzusangen. — Indessen muß man
sich hier, wie in allen Fällen, die die Bienenzucht betrefseit, hilten, den Bemerkungen der Bienenzuchter vollen
Glauben zu schenken, bi diese meist so eingenommen von
ber Rtugheit ihrer Vienen sind, daß sie ihnen nicht selten
äuf die leisesten Beranlassungen hin ganz außerordentliche
Eigentihlmlichteiten und Charafterzüge andichten.

Hat man nun das Weibchen mit dem Schwarme glüdlich eingefangen, so beginnen die Bienen sasprichen nun Arbeit. Die Königin (wir wollen das Weibchen nun immer so nennen) bleibt stets im Korbe, und in ihrer Imgebung halten sich die Männchen, die man fälschlich Prohnen nennt, auf. Auch mehrere Zwitter bleiben da, und alle umdräugen die Königin, wahrscheinlich um sie wärmen, da ihr Kälte sehr schäblich ist und ihrer spätern Fruchtbarkeit Abbruch thut. Die übrigen Zwitten die wir sozialen nun bie man Kabrung und Baumaterial in den Blitten auszuschen und Baumaterial in den Blitten auszuschen und beimanbringen.

Die Biene, beren ganger Rorper mit feinen Barchen befest ift! begiebt fich namild in ben Reld einer Bluthe, wofeibit ber Blatbenftaub reichfel velbieben ift, und beflänberficht bamit ben'sgatgen Rotper, ifo Bag fie flaubbebeck barous hervergehti Ruti fteigt fleiswieber bettich, fest fich an bew Rand ber Blitthe und burftet forgfam min ihren. Bemon, wie wie feine Duarblirften befchaffen find, all', den Bilithenftand gufanimen tind Vallisso einen Elemen gelben Ananel waraus, "welchen fie banti" in ble innene Sfliche ihrer Binterbeine eintlebes wofelbfe eine Abt Berten zu wiesem Zweit vorhanden ift. Der Bienengilditer nennt bie gefüllten Beden: Rorbden ober bes Sabden ber Bienes -unAuffet bem Bluthenftanbertoft bie Biene mit ihnen Kinnfaben auch Dargteopfchen veit beit Pflanzen ich undribkingt birfes gleichfalls in bie Beden ber Sinterbelite, und for beladen tehrt gie heim in ben Rochelandi tarifi der. Um genan boobachten zu tonnen, was min in biefein Ambesporgeht, bat man folde ausi Glas ungefertigt, bie mun mit gemöhalichen Rorben verbeitt balt, weil bie Biel tien nier im Dunteln urbeiten. Rach genauen Berfuchen bat mamenunggefunden, bag bie erfte Arbeits ber Bienen barin besteht, dem gangen Korb wohl zu verkiten und mit Sath jebe Spalte wes Rorbes gu weelhilteffen: "Ru biefein 3mede entledigen fich bie beimtebrenden Bienen ihres ite fommelten Materials; bas theils git Rabrung, theils jum Bauftoff perwendet wird, und fliegen fofost wieber bavon, um: neue-Materialien; pu fammeln, toabtenbubabeine antoute Bienen, bie geingebrachte: Beine fin Befit nehmen mab fofort zu arbeiten beginnen. Einige von ihnen reichen bes Bonigin bas Futten bar, mobei fis eine forgfang Answahl treffien, benn mur bie greignete Speife ift im Grante, bus Wehlbefinden, der Möniginign ibegründen. nogelog trobisgi illi. S. nidma si tid illigetibid. one provincing 3co

XVI. Der Ban ber Bienengellen.

经分类

... Wenn ber gange Bienentorb inwendig mit Dark belegt ift, bat er bas Aufeben, als ob er eine Glafine mis Mache batte, und biefe ift fo fein und glatt, bag man es taum glaublich halten tonnte, baf bies alles mit ben Rinnladen der Thiere vollbracht worden ift: -- Bringt man einen Bienenschwarm nicht in einen nemen, fonbern in einen bereits von einer frühern Bienengesellschaft alas finten Rorb, fo begnutgen fie fich mit ber Reinigung und Ausbesserung beffelben und begeben fich bann fafort jum Bau ihrer eigentlichen Refter.

Das Baumaterial biefer Refter befteht aus Backs, ein Stoff, ber baber rubrt, baf bie Bienen ibm ansicheis ben aus besonderen Bebaltern, die unter ben Ringen ihres Unterleibes liegen. Alles Bachs, bas wir befiten, ift nur guf folde Beife von ben Bienen geschaffen, und es ift bisher nicht gelungen, burch Runft bie Bflangenftoffe in Wachs zu verwandeln. Auch ber Sonig, von bem wir fpater fprechen merben, ift nicht ein reines Probuit ber Pflanzen, bos bie Biene fammelt, fonbern er ift ein umgemandelter Pflonzenftoff und wird von ben Bienen in Aropfen aus bent Mande ausgeschieben und in ben Bock rathsfammern angesammelt.

... Der Bau biefer Mefter ift bothft munberbar.: Enift fomer, eine flave Befdreibung bavon migeben, auch ge winnt man burd Abbitbungen feine zweifellofe Borftellung bason, man thut am besten, wenn man fich etwas Dos nigideibe: venichafft bie nicht feiten tanflich zu; haben ift, ben, Sonig mit-lauwarmem Baffer auswäschie und unn big Bellen betrachtet, in welchen ber: Honig wienes fpeichert gelegen bate: Dan mirb feben, baff wie Deffet aus fechofeitigen Bellen befteben, Die ju beiben Seiten

ber Scheibe so gebant find, daß die Spitzen an einander grengen, daß diese Zellen geman eine wie die andere gebant find, daß die Wachswände, die sie trounen, von anßerordentlicher Zartheit, Slätte und regelmäßiger Stürke in allen Theilen stud, und wird Gelegenheit genug finden, den Instinkt zu dewundern, der sich in dieser Saukunst zu enkunen giebt. So genan in den Windeln in Länge, Wreite und Tiese zu banen, verwag der Mensch nur unt Hüstle wieber mathemathischer Wertzeuge und nach sehr sichem Plane und so wortheilhaft Zelle an Zelle von beiden Seiten der Scheibe zu legen und jeden Raum auf genauseste zu benutzen, dazu gehört, wenn der Instinkt wirks wirksam ist, ein Answand von geistiger Ueberlegung, der nur einem ansgebildeten wissenschaftlichen Geiste möglich ist.

Das Bunderbarfte hieran ist Folgendes. Der Band der Rester wird von Tausenden don Bienen gleichzeitig begonnen. Run ist die Regesmäßigkeit aben so groß, das wenn ein einziges Rest nicht an der richtigen Stelle angesangen märe, alle übrigen dadurch verschoben würden. Man muß also nicht nur aunehmen, daß der Instinkt wildend des Baues, die genauesten mathematischen Angaben wacht, sondern auch schon beim gleichzeitigen Beginn jeder einzelnen Belle der Instinkt einer jeden Biene genau den Bunkt anweist, wo sie die Zelle zu seginnen hat, damit sie so genau an die Nachdarzelle passi

Die Baben hängen seitrocht im Korbe, und zwischen einer Wabe und der andern ift nur, fo wiel Raum, daß zwei Bienen an einandez vorliber wandern kinnen. Die Waben sind oben am Korbe und an den Seiten befestigt, und!werden noch außerdem, wenn fie zwischweis sind, don vinigen Pfellern gestigt, welche die Bienen ans Wachs aufbauen.

Dien Bienenandtes laffen meifibin neinige Diabet in ben Borben und die Bienen verfieben beit Rived berfelben und ibenuten fe. als Balten, auf welde fie bie Waben-Banbe P.A.) Indetente auch tabla Luchen. Alben. 12 ... The second Umiden of teide, bie bei bei Buffiger Sabresteit geht bie Arbeit for fibnell por ficht bag ber Rorb in furger Beit vollt foliber Belletwarte ift, in welche inbesten mur werig Honinftoff eingebracht werb, benn bie Rellen haben jundchft eine anvete Beftinnung: fie follen bier Biene ifein, in welcher bos junge fünftige Bienengeschlecht gum Leben erwacht. merein Bie bereits gefagt, nimmt bas Beibden, bie Bie nankbuigin, eben fo wenig ant viefer Arbeit Theil; wie bie fie unigebende Babl ber Minnichen, Die Drobnen. Sie leben von ben Speifen, bie bie Arbeiterbienen einbringen und von benen einige Bellen gefüllt werben, welche bie Bienen auch mit einem Bachebedel verfcbliefen. Bupleich aber mit ihren Bellen bauen bie Arbeiterbienen mehrere Bellen für bie weibliche Rachtommenschaft, und man wennt biefe Rellen bie foniglichen Bellen: fie fettb won anderer Form wie die Abrigen, indem fle etwa Die Gestalt einer Eichel haben und von weit fichrtern Wachswanden gebaut find. Um' bie Reit, mon biefe Bouten fertig find, begiebt fich bei beiterm Better bas: Beiboon hinaus ins Freie; es folgen ihr die Männchen alle und umfdmarmen fie. Diefer Bug, ben man bett Doch geitsaug nennt, erhebt fich bodb in ber Luft und entriebt fich folibem menfchlichen Gefichtofreife und ber Beobachtung. Ingwiften ift unter ben gurfidgebliebenen Arbeitelienen im: Rorbe große Gofchaftigteit, und: man einent wahe, bok. He ber Ridtehr mitreiner Art. Mengftichteit und Ungebulbubarren ise nor. I ned no this edrais mir i be drift 115,115 Mach Gurger, Beit fehrt bie Königin unt ihrer Begleitung guvlid, und foon nacht 46 Stuiten beginnt fie Bet

zurlegen, und zwar begiebt sie fich, zu binsem Dwed von Zelle zu Zelle und legt in jede derfelben ein Ei. an det

XVII. Bienen-Gier und beren weitere Gntwickelung.

Im ersten Sommer pflegt die Bienenkönigin nicht viel Eier zu legen, und meisthin wird sie in diesem Ge-schäft vom Winter unterbrochen. Im Frühighre vermehrtisch die Fruchtbarkeit außerordentlich start, und man hotbeobachtet, daß sie mahrend bigfer Inhreszeit, in obrei, Wochen wohl an dreitausend Eier legt.

So wie die Bienennutter beginnt, die Beweise ihrex. Fruchtbarkeit darzuthun, haben die Drohnen, die Bienensmännchen, keinen Lebenszweck mehr, und sie werden von, den Bienen, den Zwittern, mit ihren Stacheln getöbtet, und aus dem Korbe hinausgeworsen. Dieses Morden nimmt immer mehr überhand, je fruchtbarer sich die Bienenmutter zeigt, je gesicherter also die Nachkommensischaft ist. Meisthin sind bereits im ersten Sommer sämmtsliche Bienen-Männchen geföhtet, und man sindet ihre Leischen in den Monaten Juni, Juli und August oft hausenweise am Eingange des Bienenkordes liegen, so daß der Winter keine Drohnen mehr antrifft, die, weil sie nicht einsammeln und nicht arbeiten, den Speisevorrath im Winter nur verringern helsen würden.

Alle Eier, die die Bienenmutter nun legt, sind Zwitter-Eier, und es entwickeln sich aus ihnen nur Arbeits-Bienen; sobald sie jedoch mit diesem Geschäfte fertig ist, beginnt sie besondere Eier zu legen, aus welchen sich Drohnen, also Bienenmännchen entwickeln sollen, und erst nachdem sie auch hiermit fertig ist, legt sie in die besonders gebauten Zellen, die man die königlichen neunt,

Andere was eine bed ber ber ber ber ein ingenem S XVIII. Sobennte wunderhane Entfiehung einer was bereite gerengn Bienenkonigine er ber ber

Was Reich ver jungen; ihrer Tochter, hinterlassen hat, vällnen vie Arbeitsbienen eifrig alles Bachs fort, des ven Ausgang mis ver Zells verspervt, und nun kommt die junge Königin heraus und ihre erste That ist, daß ste nacht ven undern Zellen eilt, worin die weiblichen Maden oder Puppen liegen, die sie als klustige Nebenbuhlerinnen betrachtet und mit ihrem Stachel alle isviet, die ihr das Beich einst preitig nachen konnten.

Es trifft fich nun zuwerken, baff noch beine zweite weibliche Buppe bervorgetommen ift, undesbann ift bie immae Ronigin ibres vollen Sieges gewiß, fie tibbtet unb vernichtet somobl bie Bunben, wie die Maben, ober bie noch unausgetommenen Gier aller anbern weiblichen Befilmister ohne Wiberstand. Wenn jedoch bereits eine zweite weibliche Biene aus ihrer Buppe berausgekommen ift, fo wiederholt fich oft ber Rampf. Die zweite Konigin findet ebenfalls ihren Anhang, ber die Belle verwahrt und oft tagelang vor ber Mörberin foutt, bis bie jungere Biene ftart genug ift, einen Rampf mit ber altern Schwester einzugeben. Sofort beginnt bann biefer Rampf mit aller heftigfeit zu entbrennen und endet zuweilen mit bem Tobe ber einen, ober mit bem beiber, ober bie altere ift wiederum zum Answandern genöthigt, und indem fich auch biefer ein Theil Männchen und Arbietsbienen aufchließt, bilbet fie einen Rachschwarm, ber zwar fcwach, aber auch fofort, wenn er ein Untertommen gefunden bat, Bereit ift, eine neue Rolonie zu bilben.

In der alten Kolonie aber tritt die Siegerin nun nicht minder grausam auf, wie ihre Borgangerinnen im

Reiche, und sie vernichtet ober töbtet die noch übrigen Rebenbuhlerinnen ober wird gleichfalls zur Auswanderung gezwungen, oder sie und ihre Nebenbuhlerinnen erliegen alle dem Rampse, und der Bienenkorh bleibt ohne weißeliche Regentin.

En foldem Falle zeigt fich oft eine neue wunderbare Erscheinung. Der Tod ber Königin führt bie Auslösung ber ganzen Bienengesellschaft herbei, wenn es nicht ben Wenschen gelingt, eine neue Rönigin herbeizuschaffen, ober ben Bienen, sich eine Königin gewissermaßen zu machen.

Die Bienenguchter erfennen ben Tobesfall ber Bienenkönigin aus bem traurigen und thatlofen Gummen ber Bienen. Sie fliegen nicht mehr nach Speife aus und vollbringen feine Arbeit mehr. Alles Leben im Bienenforbe bort auf, jum Theil fliegen die jungern Bienen bavon und fuchen ein anderes Reich auf, bas fie fich erft erobern muffen, jum Theil bleiben bie alten im Rorbe, um bier zu fferben, trot allen Borraths an Rahrung. Belingt es nun bem Bienenguchter, eine junge Bienenkönigin eines andern Korbes, ober bie Made ober bie Buppe einer solchen in ben Rorb zu bringen, so ift wieber neues Leben in bem tobten Reiche. Nach furger Boit fcon erfennen die Bienen in dem neuen Beibchen ihre Regentin und füttern und behandeln fie wie die eingeborne Rouigin. - Rann jedoch ber Bienenguchter ben Berluft nicht erfeten, so tritt febr oft ber Fall ein, baf bie Bienen felber fich zu belfen wiffen, wenn nur in irgend einigen Rellen, bes Bienenforbes noch unausgetommene Gier von Arbeitsbienen vorhanden find.

In diesem Falle beeilen fich die Bienen, die Zellen einzureißen, und bauen mit ungemeinem Eifer ftatt derfelben mehrere Königszellen. In diese bringen fie die Eier ber Arbeitsbienen, aus welchen sonft nur Zwitter herausgekommen wären; aber durch die besondere Nahrung die sie den ausgekrochenen Maden reichen, verwandelt sich die Natur derselben und es werden aus ihnen weib- liche Maden, weibliche Puppen und endlich wirklich weib- liche Bienen, die befruchtungsfähig sind, später Eier legen und die ganze Natur und alle Triebe der Bienenweibchen annehmen. Selbst die schärfste Besbachtung hat nicht vermocht, auch nur die Spur eines Unterschiedes zwischen einem solchen künstlich hergestellten Bienenweibchen und einem natürlichen zu entbeden.

Die Bienen verstehen hiernach eine Kunft, von der wir auch nicht entfernt eine Borstellung haben; sie vermögen nach Willfür die Verwandlung eines geschlechtslosen Geschöpfes-in ein geschlechtliches auszuführen.

Wir haben von dem Gefellschaftsleben ber Bienen gesprochen und den Kreislauf beffelben aussührlicher dargestellt, weil das Leben ber Bienen am deutlichsten das Wesen bes Gesellschafts-Instinkts darthut,

Man hat die Bienen mit ganz besonderem Berstand begabt dargestellt, und Bieles ist ihnen anch angefabelt worden; in Wahrheit aber rilhrt oft die Uebertreibung, die man in den Schilderungen des Bienenlebens sindet, von falschen Uebertragungen aus den Einrichtungen menschlicher Staaten und Zustände auf den Bienenstaat her. Was wir im Leben der Bienen sehen, ist im höchsten Grade bewundernswilrdig, aber es ist doch nur der Instinkt, der deshalb anstaunenswerth ist, weil wir dessen Geheimnis eben nicht zu erklären wissen. Der Gesellschafts-Instinkt ist eben ein anderer Instinkt als die bisher geschilderten. Seine Eigenthümlichkeit besteht darin, daß er die Handlungen einer großen Masse von Thieren bestimmt, und sie einem Zwecke dienstbar macht. Es ist eine eigne

Art von Inftinkt, und wenn man will, ein Instinkt höherer Art; aber wenn man gerne den Berstand, das heist: das freie Bewustsein der Thiere, dort sehen will, wo nur der Instinkt waltet, so hat man gerade bei den Bienen am wenigsten Ursache hierzu, da gerade der Berstand am allerwenigsten alle Thiere in einer und derselben Minute zu einer und derselben Handlung treiben kann, sondern weit eher in der einen Biene anders als in der andern walten würde.

Wenn aber im menschlichen Thun und Lassen so Bieles vorkommt, bas bem Instinktleben ber Thiere ähnlich
sieht, so rührt es nicht daher, baß bas Thier eine Kraft
bes freien Geistes besitzt, ber aus Berechnung und Ueberlegung handelt, sondern daher, daß im Menschen auch der Instinkt nicht sehlt und viele Einrichtungen in der menschlichen Gesellschaft, die anscheinend rein freiwillig entstehen, dennoch eine innere Ursache haben, die instinktartig die Menschen zu solchen Einrichtungen antreibt.

XIX. Das Gefellschaftsleben der Ameifen.

Das Gesellschaftsleben ber Ameisen ist noch verwidelter als bas ber Bienen, und in vielex Beziehung noch wunderbarer. Auch hier leben in einer Rolonie stets brei Geschlechter: Männchen, Weibchen und Zwitter. Während bie Männchen und Weibchen ursprünglich geflügelt sind, ist der Zwitter am kleinsten und ohne Flügel. Der Zwitter ist der Arbeiter, der den gemeinschaftlichen Bau unter ber Erbe auszuführen hat. Die gestägelten Gattungen würden auch den Bau nicht ausstühren konnen, ohne die Flügel zu beschädigen, weshalb denn siberhaupt alle In-

setten, die unter ber Erde ihre Wohnungen ausgraben, entweder ungeflügelt sind, oder, wie die Käser, harte Deckel über den Flügeln haben, die sie vor Beschädigung schützen. Dem Ameisenzwitter liegt aber eben so, wie dem der Biene, die eigentliche Erziehung der Jugend und die Fütterung der ganzen Gesellschaft ob.

Die Wohnungen ber Ameisen find nicht minber forgfam ausgebaut, als die ber Bienen, nur find fie nicht fo fauber anzuschauen, ba fie nicht aus weißem reinem Bache, fondern aus Erde besteben. Die Ameisen graben unter Der Erbe Gange mit einzelnen Bellen und Abtheilungen bicht neben einander und bringen ben Schutt nach oben, wo fie ibn über ber Wohnung anbäufen. Gobald die eine Stage fertig ift, bauen fie eine zweite barauf als ameites Stodwerf und ftuben bies burch besondere Bfeiler. aus Spanen ober Thon. Auf bas zweite Stodwert wird noch ein brittes und auf biefes oft noch mehrere aufgeset und immer berart gestütt, baf bie Stodwerte nicht einfturgen. Der Eingang zu ihrem Bau wird fo eingerichtet, baß er fich verschließen läßt, und bies geschieht regelmäßig bes Abends, mabrend er am Morgen geöffnet wirb. -Aus biefen Wohnungen führen jumeift verbecte Gange nach einem naben Baume, moselbst die Ameisen ihre Lieblingeloft finden, Die in einem fufen Safte besteht, melden bie Blattläufe aus ihrem Rorper ausschwigen.

Indem wer fogleich auf die Eigenthumlichteiten tommen werden, in welchen ber Inftinkt bei ben Ameisen auftritt, wollen wir das Gesellschaftsleben ber Ameisen hier naber aufführen.

Im Monat August verlaffen ungeheure Schwärme von geflügelten Ameifen, Mannchen und Beibchen, bie Rester und erheben sich boch in die Luft. Gleich bem ber Bienen kann man biefen Ausflug die hochzeitsfahrt nennen. Aber es kehren von dieser nur die Weibchen zuruch zur Erbe und verlieren sofort ihre Flügel, während die Männschen saft unmittelbar barauf sterben ober von Bögeln vertilgt werden. Die zur Erbe zurückgekehrten Weibchen begeben sich nicht nach den alten Wohnungen, sondern laffen es darauf ankommen, daß sie von Zwitter-Ameisen eing efangen werden. Diese bringen die Weibchen in die Wohnung, speisen sie daselbst und überwintern mit ihnen, indem sie alle in Winterschlaf verfallen. Im Frühzighr aber erwachen sie und die Weibchen beginnen Eier zu legen.

Wird eines der befruchteten Weibchen nicht eingefangen, fo grabt fich daffelbe einen kleinen Bau, wo es sofor Gier legt, aus welchen sich Arbeiter-Ameisen entwickeln, und diese schließen sich nun der Mutter an, pflegen sie, bauen die Wohnung kunstgerecht aus, überwintern daselbst und bilden so eine neue Kolonie.

Das Eigenthümliche im Inftinkt ber Ameisen besteht in ber Pflege ber Eier, die von den eingefangenen weiblichen Ameisen gelegt werden. Die arbeitenden Ameisen verrichten alle ihre Arbeiten saft ausschließlich zum Zweck bieser Pflege und der Erziehung der Larven, die aus den Giern austriechen.

Sowie das Beibchen ein Ei gelegt hat, so holt eine Arbeiter-Ameise das Ei fort und bringt es in eine Zelle. Wit der größten Sorgsamseit tragen die Ameisen die Eier von einem Orte zum andern, bald um sie in die Sonne zu tegen, dald um sie vor Regen zu schilden. Meisthin bringen sie am Morgen die Eier nach dem oberstett Studwert ihres Baues, woselbst sie den Tag über bleiben, wenn sein Regen broht; zuweilen tragen sie dieselben auch binaus in die freie Luft und breiten sie reihenweis im

Sonnenlichte aus. - Des Abends merben die Gier wieder in die untern Stagen gebracht. - Mit Lebensgefahr vertheidigen die Ameisen ihre Gier; wenn fie von andern Thieren ihnen entriffen werden follen, und verwenden nicht minbere Sorgfalt, wie bie Bienen, für bie Speifung bet Larven, die aus ben Giern austriechen, wie für die Mitterung ber Beibchen, bie für Die Bermehrung ber Rolonie forgen. - Man fieht bier alfo wiederum ein Zwitters geschlecht, bas nicht zeugen und nicht gebaren fann und bas eigentlich bie hauptmaffe ber Thiergattung ausmacht, gang außerorbentliche Danblungen begeben, um ihr gefchlechtlojes Befchlecht nicht untergeben ju laffen, und beobachtet wiederum, wie bei ben Bienen, baf ber Gefellichaftstrieb gerade bei folden Thieren am entwideltsten ift, Die fich nicht felber vermehren, nicht felber eine Familie bilben können, und alfo ftatt bes leiblichen Familienlebens ein gefellichaftliches führen muffen.

Der Gefellschaftstrib ift aber beshalb so merkwürdig, weil durch ihn ganz andere Instinkte zum Borschein kommen als bei andern Thieren. Es zeigt sich offenbar, daß sich in dem Gesellschaftsleben höhere Gaben entwickeln als im einzelnen Familienleben; und dies tritt bei den Ameisen in wunderbaren Erscheinungen hervor.

Wir haben bereits angeführt, daß die Lieblingsspeise ber Ameise in dem Honig besteht, den die Blattläuse ausschwitzen. Die Ameisen verstehen es nun, diese Thierschen mit ihren Fühlhörnern so zu streichen, daß sie den Bonig von sich geben, und lassen dann die Thierchen nicht nur in Ruhe, soudern sorgen sogwe für ihr Wohlergehen. Man hat bemerkt, wie Ameisen die Blattläuse sorgsam auf andere Pstanzen trugen und sie dort auf die Blätter niedersetzen, damit sie ihr Futter sinden und den Zudersstoff genießen, welchen sie dann ausschwitzen sollen zum

Beken der Ameisen. Ia, viele Ameisen wehnen diese Insesten ganz und gar mit sich und behandeln fte, wie wir unfere Kühe, das heißt, sie bringen ihnen Futter und melten regelmäßig aus ihnen den Hnpig heraus. — Und doch ist dieser Instinkt, der die Ameise lehrt aus der Blattlaus ein nübliches Dausthier zu machen, nicht das Werkwürdigse an den Ameisen, sondern ihre gegenseitigen Kämpse und die Art, wie sie ihre Siege bennzen, find so einzig in der Thierwelt, daß wir sie hier nicht mit Stillschweigen übergehon können.

Es kommt, oft vor, daß Ameisen, nachdem sie ihre Bauten eine Zeit lang haben ruben lassen, fich einer Art Müssigang ergeben und nun auf Raub ausziehen gegen andere Ameisen, welche sie mit Gewalt forttragen und in ihre Zellen bringen, benen sie auch die Eier und die ste nahrenden Bfattläuse rauben, und welche sie nun zwingen, bei ihnen als Gefangene zu leben und wie Stlaven alle Arbeiten für sie zu verrichten.

Das Beispiel, baß ein Thier ein anderes seiner Gattung gewaltsam beberrscht und es zum Stlaven für sich macht, steht hier einzig da und giebt uns einen Begriff, wie der Instinkt des Gesellschaftslebens ganz eigenthümliche andere Instinkte mit sich zur Folge haben kann. Der gefangene Ameisenhaufen lebt nun bei dem herrschenden und verrichtet da alle Arbeiten. Er erzieht die Iungen des herrschenden Geschlechtes, bant die Nester vesselben, steter deren Larven, beschäftigt sich mit deren Eiern und verrichtet mit einem Worte Alles, was die herrschende Rlasse stäte herrschende

Rur in Ginem Buntte zeigt fich bie herrschenbe Rlaffe thatig, nämlich in ber Bertheibigung ihrer Wohnungen bei Ueberfallen von Feinden. In solchem Falle find weber die Staven noch die Weibchen ober bie Mannchen ber Kolonie thätig, fonbern einzig und allein bie herrschenden Zwitter. Sie greifen Feinde an und schlagen sie zurück und entwickeln hierbei eben so viel Geschicklichkeit als Muth, ja man hat sogar die List bei ihnen beobachtet, daß sie Hinterhalte legen und ihre Feinde bis in diese hineinlocken, um sie dort zu vernichten. Es bildet daher die herrschende Klasse die eigentlichen Solstaten des Ameisenstaates, weshalb man sie auch mit diesem Worte bezeichnet hat.

Der höchste Grad ber Ausbildung biefes Inftinkts aber findet fich bei ben Termiten, ju denen wir jetzt auch übergeben wollen.

XX. Das Gefellschaftsleben der Termiten.

Die Termiten find eine Art Ameisen, die gleichfalls in Gesellschaften leben, in welchen nur ein einzig Mannden und ein einzig Beibden vorhanden find, mahrend die Geschlechtslofen, die die eigentliche Gesellschaft ausmachen, aus zwei Gattungen bestehen: aus Arbeitern und aus Soldaten.

Die Termiten leben nur in den beißen Zonen. Die Männchen und Weibchen find fast einen halben Boll lang und haben bis zum Moment der Begattung Flügel. Die Arbeiter sind ohngefähr dreimal so groß als unsere gewöhnlichen schwarzen Ameisen, während die Soldaten sich durch eine dide Figur und einen Kopf auszeichnen, der so groß ist wie ihr übriger Körper. Auch die Fangwertzeuge der Soldaten bestehen aus starten und scharfen Pfriemen, die sie Angbeichnen, der sie gem Kopfe haben, und mit welchen sie eben so hestig verwunden als energisch sich an ihren Feine selthalten können.

Das Gefellschaftsleben biefer Thiere ift bem bet Ameisen febr abulich. Die mit Flügeln verfebenen Dannden und Beibchen fliegen in ungeheuren Gowarmen Abends ober Rachts aus, verlieren aber, fobald fie gut Erbe nieber gelangen, bie Flügel und werben ju vielen . Tausenden ein Rand ber Bögel und anderer von Insetten lebenber Thiere. Ein Paar jedoch, ein Deannchen und ein Weibchen, werben von ben arbeitenden Termiten eints gefangen und in ihren Bau gebracht, mofelbft bas Beibden Gier legt, aus benen fich Arbeiter, Golbaten und Mannchen und Weibchen entwideln, und welche alle von ben Arbeitern gepflegt, erzogen werben, bis wiederum Mannchen und Beibehen ausfliegen und, wenn fie eingefangen werben, eine neue Rolonie grunden. 3m Dauss halte biefer Gefellichaft leben bie: Sploaten gefthlechtelos und unthätig, und haben gar feine andere, Bestimmung, als die Rolonie zu fchitzen.

Das wunderbarfte in Diesem Gesellschaftsleben ift ber Bau der Bohnung und die Bertheidigung derselben gegen Feinde.

Der Bau wird einzig und allein von den Arbeitern aufgeführt. Er besteht aus ganz sestem Thon und erhebt sich tegelsörmig dis zu einer Höhe von 10 bis 12 Jus, so daß man von außen einen weißen breiten Kegel aus Thon vor sich sieht, der zweimal so hach ist wie eine Mensch und unten im Umsange oft so weit ist, wie eine kleine Wohnstube. Dieser tegelsörmige Hügel ist so seit, daß man ihn ohne Gesahr erklettern und auf der Spipe stehen tann. Im Innern desselben sind ungählige Zellen und Gänge, Magazine und Galenien angelegt, die außervorbentliche Sorgsalt und Kunst verrachen.

Das eingefaugene Mannchen und Meibchen, bie man "Abuig" und Ronigin" nenut, beben in einer Belle, bie

von ben Asbeitern rings vermauert ift, foi bag mur eine tleine Deffnung bleibt, burch welche wohl die Arbeiter, aber weber ein Beibden ober Mannchen ein noch und Der Leib bes Beibchens schwillt nun in biefet, Rellegungebeuer an und verlangert fich wurmartig. Die Arbeiter verlängern baber fortwährend bie Zelle, phie bie Befangenen barin binauszulaffen. Endlich beginnt bas Weibchen Eier zu legen und zwar stöfft es dieselben fortwährend aus: fo bak es an einem Tage an 80.000 Eier legen foll. Die Arbeiter holen biefe Gier fort, bringen fie nach bestimmten Bellen und forgen für beren weitere Entwidlung. : Die Gestalt ber foniglichen Bohnung ift wie ein Gewölbe mit einer Ruppel und flachem Boben geformt, fo baf bie Wohnung wie ein halbes Gi ober ein fleiner gemölbter Bacofen ausfieht; Diefelbe ift oft eine Elle lang und eine halbe Elle breit und hoch.

Im bochften Grabe bewunderungswürdig find bie Bange und Ranale, Die ringeum gebaut find, und Die auf= und abwarts balb zu ben Rellen ber Gier, balb ju ben Magazinen führen, Die mit Baumbarg gefüllt find, welcher ben Termiten jur Speise bient. Die Arbeiter ber Termiten eilen ab und ju, um bas fonigliche gefangene Chepadr zu füttern, um bie Jungen zu pflegen und ben Soldaten die Speisen zu bringen, die fich zu teiner Urbeit verstehen, als zu ber einzigen, bas Reich zu vertheibigen. Wenn num bas junge Befchlecht ausgetommen ift, fa befteht bie allergrößte Bahl beffelben aus Arbeitern, bie geringere Rabl aus Golbaten und bie fleinfte, Bahl aus Mannchen und Weitichen, bie aber bennoch zu Taufenben porhanden find. Die Danuchen und Beibchen, bie, fo lange fie nicht ausgeflogen find, Plügel haben, leben in völligem Miffiggange, verfteben fich weber jum Arbeiten noch zur Bertheibigung, und werben wegen biefes Deliffig. ganges fälschlich der "Abel" genannt, weil nur aus ihnen "Könige und Königinnen" werden können. — In Wahrheit jedoch sind sie nur die Stammhalter der Kinftigen Temniten, und wir haben es bereits angesührt, daß sie, sobald sie reif sind, aussliegen und meist umkommen, wenn nicht ein Theil der jungen Generation von Arbeitern und Soldaten einzelne von ihnen einfangen und ein nemes Reich bilden.

XXI. Der Goldatenfrieg ber Termiten.

Die Kriegfihrung ber Termiten und die Thätigkeit ber Soldaten ift wunderbar. Dien erzählt hiervon Folgendes:

Saut man; mit; einer Art ober mit einem anbern Wertzeuge eine Deffnung in einen Sügel, so ift ber erfte Begenstand, welcher Aufmertfamteit verbient, bas Betragen ber Solbaten. Sobald ber Schlag geschehen ift, tommt ein Soldat heraus, geht um das Loch herum, und icheint bie Beschaffenheit, bes Feindes ... ober bie Urfache bes Angriffs au unterfuchen. Dann geht er ju bem Sugel. giebt ein Beichen, und in turger: Beit ftargen große Rorps so schnell als es die Deffnung erlaubt, beraus. Die Buth, welche bie ftreitenben Infelten verrathen, ift fcmer ju fchilbern. In ihrem Gifer, ben Beind gurudzutreiben, fützen fie fich oft von ben Seiten bes Bugels berabi zugleich find fie außerft schnell und beinen Alles. was ihnen vorkommt. Dies Beifen , verbunden mit bem Schlagen ihrer Bange auf bas Gebaube, verurfacht ein gitternbes. Beraufd, bas etwas beller und lebhafter ift. als bas Biden einer Tafchennhr, und in einer Entfere nung bon brei bis vier Auft gehört werben fann. Bob-

rend bes Angriffe find fie in ber beftigften Bewegung Wenn fie irgend einen Theil bes menfcha und Unrube. liden Rorpers erreichen, fo maden fie fogleich eine Bunbe, bie fo viel Blut von fich giebt, als fie felbft fcwer find. Greifen fie bas Bein bes Menfchen an, fo bebnt fich ber Blutfled auf bem Strumpfe weiter als einen Boll aus. Ihre frummen Rinnlaben treffen beim erften Biffe fogleich auf einander; fie halten unabläffig fest und laffen fich lieber in Stude gerreifen, ale bag fie ben geringften Berfuch zur Flucht machen. Ift aber Jemand außer ihrem Erreichungefreife und beunruhigt fie nicht weiter, fo gieben fle fich in weniger als einer' halben Stunde in ihr Neft jurud, als wenn fie vorausfesten, ber Weind, ber ihre Burg angriff, sei gefloben. Raum find bie Solbaten alle binein, fo feten fich fcon bie arbeitenben Insetten in Bewegung, eilen nach ben beschäbigten Theilen bin und jedes von ihnen hat eine Quantität zubereiteten Mortels im Munde. Diefen Mortel fleben fle, fobalb fie antommen, auf bie Breiche und führen ihre Arbeit mit einer folden Gife und Leichtigfeit aus, bag fie, ungeachtet ihrer ungeheuren Angahl, einander boch nie hindern ober auf-Bahrend biefer fcheinbaren Unruhe und Berbalten. wirrung wird ber Zuschauer fehr angenehm Aberrascht, wenn er nach und nach eine regelmäßige Mauer entstehen und den Rig ausgebeffert fieht. Bahrend die Arbeiter biermit befdaftigt find, bleiben faft alle Solbaten immenbig, außer bag unter fechehunbert bis taufenb Arbeitern bin und wieber einer umbergeht, ber aber nie ben Mörtel berfihrt. Gin Golbat nimunt Inbeffen feinen Boften immer bicht an ber Mauer, welche bie Arbeiter aufbauen. Er breht fich gemuchtich nach allen Geiten, und in einer Beit von ein paar Minaten bebteer feinen Ropf in bie Bober fchicht mit i feiner Bange auf: bas Bebaube und macht

bas vorbin ermabnte gitternbe Beraufch. Gin lautes Gegifc erfolgt fogleich aus ber innern Seite ber Ruppel und allen unterirbischen Göhlen und Zugangen, und es wird nach jebem folden Beichen mit boppelter Gile und Thatigfeit gearbeitet. Ein neuer Augriff veranbert indeg fogleich bie Scene. Sobald ein Schlag gefchieht, laufen Die Arbeiter mit ber größten Schnelligkeit in bie Röhren und Gallerien, womit bas Gebande burchlöchert ift. In wenig Setunden find fie alle verschwunden, und bie Solbaten furgen eben fo zahlreich und rachgierig wie zuvor heraus. Finden fte feinen Beind, fo tehren fie gewöhnlich wieder in ben hügel zurud, und bald nachher erscheinen bie Arbeiter eben fo belaben, eben fo thatig und eifrig wie vorber, mit einigen Solbaten bie und ba unter ihnen, bie wieber baffelbe Beichaft baben, bag einer ober ber enbere von ihnen bas Zeichen giebt, bie Arbeit zu beschleunigen. Auf biefe Art fann man fie, fo oft man will, jum Streiten ober Arbeiten beraustommen feben, und man wird gewiff immer finden, bof bie eine Rlaffe fich nie barauf einläft, ju fechten, ober die andere, zu arbeiten, wie groß auch bie Roth fein moge.

Die Tapferkeit und hartnädige Gegenwehr diefer Thiere macht es äußerst schwer, ihren innern Bau genau zu beobachten. Ihre Soldaten fechten bis auf's Aeuserste und vertheibigen seben Boll bes Bobens so gut, daß kein Mensch, ohne viel Blut zu verlieren und sich den empfindlichsten Schwerzen auszusehen, ihm nahe kommen kann. Und läst ein Gebäude sich nicht leicht in eine solche Lage bringen, daß man seine inneren Theile ohne Störung betrachten könnte. Denn während die Soldaten die Außenwerke vertheidigen, verrummeln die Arbeitex alle Bege und verstopsen die vielen Gallerien und Durchgäuge, die zu den verschiedenen Zellen und besonders zu den königs

tichen fihren. Sie füllen nämlich die Eingänge zur königlichen Zelle so künstlich an, daß sie von außen wie ein Thonklumpen aussieht und durch nichts als durch die Schaaren von Arbeitern und Soldaten, die um sie herum beschäftigt sind, erkannt werden kann. Nimmt man dennoch die königliche Zelle heraus, so entsteht ein Leben und eine unglaubliche Thätigkeit unter, den mehreren hundert Dienern, die sich gewöhnlich in dem Hauptgemache neben dem königlichen Paure besinden. Alle laufen mit äußerster Bekimmerniß um den König und die Königin, sattern sie, sorgen für ihre Eier und vertheibigen sie aus's Aeußerste.

XXII. Gigenthumlichkeiten ber Zwitterthiere.

Wir haben es bereits erwähnt, daß gerade die höchsten Runstfähigkeiten des Instinkts sich im Gesellschafts-leben der Thiere kund geben, das heißt bei solchen Thieren, die in großen Gesellschaften leben, und zwar hauptfächlich dann, wenn diese Gesellschaften den Charakter organissirter Gesellschaften an sich tragen, in welchen die Theislung der Arbeit stattsindet. Wunderbar ist es, daß dieses in der Thierwelt nur dort vorkommt, wo ein Zwittergeschlecht den Hauptheil der Gesellschaft ausmacht; es gewinnt hierdurch den Auschein, als ob die Natur, die diesen Thieren den Trieb der Fortpslanzung versagt, ihnen andere Triebe verliehen hat, die ihrem Dasein eine Art geistigen Werth verleihen.

Bir haben bies bei den Bienen, Ameisen und Termiten gesehen und wissen kein Beispiel anzuführen, wo bei andern nicht zwitterhaften Thieren ein Gleiches stattfindet. Was man sonft immer außerorbentlich Bunderbares won ben Biebern erzählt, bat fich in neuerer Beit als große Uebertreibung erwiesen.

Wir haben noch fiber eine Eigenthumlichkeit grade biefer Zwitterthiere etwas Befonderes hervorzuheben.

Ge: fteht über allen Zweifel fest, bag grabe bie Befellschaftsthiere Die Runft ber Mittheilung gegen einander befiten. Es fehlt uns aber burchaus jeder Dagftab, bie Art ber Mittheilungsweife zu beurtheilen. - Wenn Glephanten von Subrern geleitet werben, wenn Affen Boften ausstellen, Die Rachrichten Aber bas Daben eines Feinbes geben, fo fest bies freilich eine Art Berftanbigung gu be-Rimmten Zweden voraus, inveffen lagt biefe fich boch noch immer auf gemiffe Naturinftintte gurudführen. Bielleicht ift bas, mas man als ausgestellte Boften bei ben Affen anfiebt, nur eine balbbewußte Ginrichtung ber Affen. Gie gieben zwar in großen Gesellschaften einber, aber nicht fo geordnet, baf fie geschloffene Rolonnen ausmachen. Es werben fich immer einzelne Uffen gu beiben Geiten, wie im Bortrab und Rachtrab, befinden, und wenn biefe unwillfürliche Schreie ausstoffen, fobalb fie Befahr merten, und baburch ben Saupttrupp bavon benachrichtigen, fo verfeben fie gwar ben Dienft ausgestellter Boften, aber fle find es bennoch teinesmegs in bem Ginne menfcilicher Bandlungsweise. Anferbem ift Die Mittheilungsart burch Schreien ober fonft hörbare Zeichen uns minbeftens nicht unbegreiflich.

Richt fo ift es mit ben Mittheilungen, bie zwischen Infetten beobachtet worden find, beren Leben wir hier naber geschildert haben. Die Mittheilung ift nicht wie beim Schrei eine vielleicht unwillfürliche, die bas, was mitgetheilt werden soll, mehr verrath ale mittheilt; fle ift auch nicht eine, die nur eine unbestimmte Nachricht giebt, wie die von Gefahr, und ift auch endlich nicht eine hore

bare, von ber wir uns minbestens eine Borftellung machen können, sondern es geschieht die Mittheilung zwischen Infekten gang anders.

Eine Biene, eine Ameise eilt auf die andere zu und befühlt sie mit den Fühlhörnern und giebt ihr auf diese Beise eine Rachricht, die diese ganz in ähnlicher Beise einer andern macht. Jede, die es nun weiß, bringt die Rachricht in gleicher Beise weiter zur Kenntnis der Andern, die die ganze Gesellschaft den neuen Borfall kennt und hierauf ihre Maßregeln ergreift. Man hat solche Mikheilungsart bei den Bienen immer beobachtet, wenn eine Bienenkönigin gestorben ist; bei den Ameisen, wenn zwischen dem einen Haufen zur ein Kampf ausbricht.

Und dies ist freilich etwas ganz Andres, als z. B, die Mittheilungen unter den Affen. Das Insett thut dies nicht unwillkürlich, wie man einen Schrei thut, sondern es ist fast unzweiselhaft ein Att des Willens. Das zweite Thier vernimmt nicht etwas, woraus es unbestimmt eine Gefahr merkt, sondern nimmt schon eine bestimmte Rachericht auf. Endlich ist die Art, durch die Fühlhörner sich mitzutheilen, für uns unbegreislich, da wir eine ähnliche Mittheilungsweise wicht bestien. Man kann dies nicht wit unsern Pantomimen vergleichen, denn diese sincht wit unsern Wittheilende den Borgang, den er erzählen will, gewissermaßen mit dem eignen Körper vorstellt und durch Mienen die Empfindungen hinzu malt.

Die Mittheilungsweise unter ben genannten Insetten ift baber für uns unerklärlich und wahrscheinlich für emig für ben Menschen unergründlich, ba ihm bas Organ fehlt, burch welches die Mittheilung gemacht wird.

Indem wir jest jur letten Gattung bes Inftintts, jum Wander-Inftintt tommen, werben wir eine andere

uns völlig unerklärliche Fähigkeit bei Thieren beobachten, bie auch wohl niemals- erforscht werden wird, weil uns die Natur auch nicht einmal in geringem Maße jene Fäshigkeit verliehen hat, die einzelne Banderthiere in hohem Grade bestigen.

XXIII. Der Wander-Juffinkt der Thiere.

Der Wander-Instinkt der Thiere zeigt sich bei vielen Gattungen, sowohl bei solchen, die auf dem Lande, wie bei solchen, die im Wasser leben; am bekamtesten sind die Wanderungen der Bögel, deren Züge den Wechsel der Jahreszeit und der Temperatur ziemlich genan verkanden.

Im Allgemeinen ist der Wander-Instinkt mit dem Instinkt, die Nahrung aufzusuchen, übereinstimmend, und fast immer geschehen diese Wanderungen in großer Gemeinschaft, selbst wenn die Thiere, sobald sie ihren zeitweiligen Aufenthaltsort erreicht baben, sich zerstreuen und vereinzelt ihr Leben führen.

Die Affen wandern oft in großen Zügen umber und schwingen sich babei durch ganz ungeheure Wälder von Baum zu Baum. Ihre Schaaren sind dabei oft so groß, daß es höchst gefahrvoll ist, ihnen zu begegnen. Diese Wanderung ist nicht gerade von der Jahreszeit abhängig, sondern sieht mit dem Suchen der Nahrung in Berbindung, so daß die Auswanderung daun beginnt, wenn die Rahrung an einem Orte zu sehlen aufängt.

III: In heißen Weltgegenden giebt es eine Art Wanderameise, die in ungeheuern Zägen Reisen macht. Ihre Bahl ist so furchtbar groß, daß die Fluren, über die sie hinziehen, schwarz bedeckt sind, so weit das Auge reicht. Auf ihrem Wege bleiben Felder und Waldstrecken vollkommen kahl zuruck. Wo sie auf Wohnungen treffen, wissen

UNIVERSITY

[*]

nie Menschen michts Besteres zu thun, als vie Wohnungen auf einige Tage zur werlassen, da nicht ein Winkelchen im hause käper bleibt vor dem Besuchen vieser Thieve. Sie verdreiten: sich über Dach, Boden, Reller und Kiche, und hausen daselbst, dis sie der Instinkt zur Weitevreise antreibt. Dafür aber reinigen sie das Haus auch vollständig von Ratten, Mäusen und Schaben, und deshalb sehen vollsten Bewohner Dstindiens die Züge der "Vesuchs-Ameise" zuweilen nicht ungern.

Die Wanderungen, die Fische antreten, gehören in ben bekanntesten Erscheinungen, auf welche sogar oft Taufende von Menschen mit Sehusucht warten, indem fie ihnen den Lebensunterhalt gewähren. Die Häringe 3. B. tommen milliardenweise aus uns unbekannten Segenden des Meeres an die Küsten der Ost- und Kordsee, und erscheinen so regelmäsig, das man auf ihr Kommen und Geben wie auf dem Sonnenauf- und Untergang zählen kann.*)

Um bekanntesten aber sind die Wanderungen der Bögel, deren Reisezüge gewiß von Jedermann mit Inkeresse beobachtet werden, denn schon die Ordnung der Züge ist auffallend und eigenthümlich bei jeder verschiedenen Sattung, und bei vielen bemerkt man so wunderdare Erschelnungen, daß man den sie treibenden Instinkt in hobem Grade räthselhaft nennen muß. Die Schwalben, die Kraniche, die Wachteln und die Oressellen haben jede ihre bestimmte Reisezit und besondere Art des Zuges. Die Bachsteln ziehen in einem langen Stricke hinter einander durch die Luft; die wilden Gänse und Enten ziehen keilsförmig ihren Weg dahin; die Schwalben geben in breiten

^{*)} In neuerer Zeit ift auf Grund mehrfacher Beobachtungen die Ansicht gestend gemacht worden, daß die häringe nicht von fernen Gegenden, sondern aus der Meerestiefe an die Kufte kommen, um duselbst zu laichen.

Meihengligen won dannenguindr die Stare indalzen sich in großem Paufen dahin, indem zie immerfordumm reinander einen Wirbeitsug machen were in bei gewei unser da

Die Büge ber Bögel geben im Berbfte alle von Borben nach Sliben. Das Bekürfnif in wärmerer Luft zu leben; woselbst fie Infelien und Früchterals Speisen vorfinden, führt fie nach ben wärmeren Begenben, fobald bie tolte Inhreszeit naht. Tropbem ift es micht einen bemiefte Borficht: ber Thieve, die fie von damen führt, fonbern :es weibt fle ein Winder Inftinkt, ber und bei folden Bogeln wirffam ift, bie man in Zimmernsbalt, wo fieswon ber Rute nicht zu leiben batten, und benen man Fritter giebt. eine bag fie es aufzusuben brauchen.: Ja, und bei felden Bogeln, bie man aus bem Eiern aufzog, bie alfo wiemals eine Banderung ihrer Benoffen gefeben haben; beobachtete man eine Umruche um bie Reit, wo abresgleichen fich jur Battberung anfmacht, und fie traten fofort die Wanderung mit an, Jobald man fie frei lieft.

, XXIV. Der Wander-Instinkt der Störche.

Browning a secretary and the second

Der Flug der Wandervögel ist ungebeuer schnell und the Jug ist außerorbentsich andaneund. Die Störche fliegen in der Auswanderung an 30 Meilen in der Stunde; ihre Büge sind oft so groß, daß sie trot des schnellen Flugs Stunden lang sichtbar bleiben, und dabeit stiegen die Störche nicht einzeln hinter einander, sondern in ziemlich breiten Kolonnen. Das Wunderbarste und den Jügen der Störche aber ist die Eigenthümlichteit, daß sie nicht wie andere Jugoögel durch's Jahr mandern und von einem Orte zum andeun ziehen, wo sie Nahrung und zusagende Wärme haben, sondern daß sie zwei regelmäßige feste Wohnstie hiben, den einen im Norben, bei uns, den

anbern im Silben, an ber ägyptischen Ruste, und ihre Büge birett und regelmäßig von ber einen Beimath nach ber anbern gehen, um an jedem bieser Orte eine bestimmte Zeit zuzubringen.

Das Auffallende beim Bander-Instinkt des Storches liegt darin, daß er regelmäßig seine vorjährige Heimath wieder auffindet und fein Rest, das er einmal aufgebaut, wieder ausbesser und bewohnt. Der Storch, der auf einer Dorsschenue, auf dem Giebel eines Bauernhauses sein Rest aufgeschlagen, kommt aus Afrika, einen Bog von tausend Meilen her, sliegt über Tausende von Dörstern hinweg, läst rechts und links viele Tausende von ähnlichen Orten liegen und kommt, ohne zu irren, geradessweges auf seine Heimath zu nud nimmt sie wieder in Auspruch-

Der beste Geograph der Welt, mit den besten Lands farten versehen, vermöchte sich nicht zurechtzustnden, ohne die Aftronomie zu hilfe zu rufen und die genausste Messeng in Länge und Breite vorzunehmen. Der Seefahrer muß zu außerordentlichen Instrumenten die Zuslucht nehmen, um mitten im Meere die Gegend zu erkennen, nach welcher er hinzusteuern hat. Er mits den Stand der Sonne mit dem Gange seiner sorgkältig gearbeiteten Schiffsuhr vergleichen, und ist dennoch oft auf Meilen weit unslicher über den Ort, wo er sich augenblickich bestudet, und solch ein Thier durchzieht die Lust mit ungkaubsicher Schnelligsteit, durcheilt dieses stürmischere Meer hoch über den Wolfen hin, die ihm sogar den Andlick der Erde entziehen, und irrt nicht und sindet seinen Weg direkt zu dem Dachs giebel, wo er vor einem halben Jahre gehaust hat!

hier waltet ein Instinkt ob, ber um so unbegreiflicher ift, als er weber mit ber Erhaltung noch ber Fortpflanzung, noch ber Ernährung bes Thieres in einem unmittelbaren Ausammenhange steht; benn bie Nothwendigkeit,

baffelbe Reft als fein alleiniges Eigenthum fein ganges Lebenlang zu bewohnen, wo auf bem Wege viele Taufenb folder Nefter ba find, beutet auf einen Trieb bes Eigenthums bin, welchen bier bie Ratur felber gebeiligt gu haben icheint. Mur außerst felten findet fich ein frember Storch in einem fremben Refte ein, und mahrscheinlich nur, wenn fein eigenes burch Unglud ober Muthwillen während feiner Abwesenheit zerftort worden ift; aber wenn ber wirkliche Eigenthumer bazu tommt, fo entsteht ein Rampf zwischen ben Störchen um ben Befit; ber nur mit ber Flncht bes Eindringlings ober bem Tobe bes einen Rampfenden endet. Man bat noch nie bemerkt, dag ber rechtliche Eigenthumer gefloben fei, wenn auch ber Ginbringling weit ftarter war; lieber läßt er fich toten, ebe er fein Recht aufgiebt. Der Einbringling bagegen bat bas Gefühl bes Rechts nicht und ergreift bie Klucht, wenn er einen Besiter findet, ber ibn bewältigen fann.

Wir können bei biefer Gelegenheit eine Eigenthumkichkeit, die bei der Wanderung der Störche beobachtet worden ift, nicht unerwähnt laffen, obwohl diese noch völlig unerklärt ift und man keinen Begriff davon hat, was eigentlich da vorgeht.

Wenn der Winter naht und die Störche fich zur Abreise anschiefen, versammeln sich alle Störche der Gegend zu einem gemeinsamen Buge und treffen mit andern gleichen Bägen bald zusammen, um die Reise gemeinschaftlich zu machen. Bevor aber der Zug ins Weite hinaus beginnt, läßt sich die Storchgesellschaft gemeinhin auf ein Feld nieder und schließt da einen großen Kriss, in dessen Ritte ein oder zwei Störche bleiben. Nach vielem Rlappern mit den Schnäbeln fallen die Störche über die im Kreise sich besindenden her und töbten sie, und sodann erhebt sich der Zug soszell wird von dannen. — Man nennt

vielen. Borgang den Gevichtistag und will durind sine Arti Akchtspflege erkennen gegen irgendewelche pendrecher rische Störche; Jakein es ikt wahrschielten welcher daß bis hewächlichen und kranken Störcher in solcher Weiseigetöbset werden, die den Zug nicht würden mitmitchen können und ohnehin undommen würden. Jedensalls ist dieser räthsels haste Borgang höcht wunderbar und findet in der Thiene welt nichts Aehnliches, womit er verglichen werden kanne Der Instink, die Deimath und das eigstel gebante Nast wieder aufzusuchen, wird wohl bei vielen Bögelm vorkommen; bei den Schwalben ist er schon oft besbachtet worden. Der Natursotscher Spallanzani hat durch achte zehn Frihlinge ein und dasselben Schwalbenpaar in ein und dasselbe Rest wiederkehren sehen.

XXV. Die Taube.

Die anffallenbste Erscheinung von Thierwanderungen bietet bie Wandertaube barg wir milfen aber juvor auch ber Minftlich abgerichteten Brieftauben ermahnen, berem Beimathefinn jeden memfclichen Begriff aberfteigt. Die Taubenpoft zwischen Borbeaur und Briffel, bier jehrelang betrieben und ju wichtigen Zweden benutt wurde, ift eine allgeniein bekamite: Thatfache und beruht barauf; bag bie Tanben, bie in verfchloffenen Rothen meilenweit: foutasführt werben, fofort nach ber Deimath fliegen, fobalb man fie in Freiheit fett. - Butereffanter noch ift ein Berfuche ber hier in Bertin bon einigen Tanbentiebhabern gemacht murbe. Amei Brieftmaben; Die im Jahre 1849 von Nachen nach Beelin und zwar auf ber Gifenbahn in verschloffenon Rieben gebrucht worden find, weren nochentemals mehr als feche Meilen: von Machen entfernt gewofen. Alle man fie bier in Berlin mit Briefen verfeben mich einenber aufsteigen ließ, fand sich die eine schon mach zwei und einer halbem Stunde in Aachen ein, während die andere gegen vier Stunden zu bieser Reise branchte. Beibe Tanden hatten sich sosoon, als sie freigekaffen worden, poch in die Luft erhoben, flogen in weiten Kreisen ein pane Malberum und gingen dann in gerader Wichtung nach der Gegend hin, wa Aachen liegt.

Mir brauchen es nicht zu erwähnen; daß bie Rugels gestalt ber Erde es unmöglich macht, felbst von beventender Sibe herab von Berlin bis nach Aachen zu sehen. — Die Thatsache ist daher völlig neerklärlich.

Weinn wir der Wandertande hier noch besonders erwähnen, so geschieht es, weil im Leben dieser Thiere einige Eigenthilmkichteiten vorkommen, die sich sonst selten finden, und sich hier eine Bereinigung des Wander-Instinkts und des Gesellschafts-Instinkts in hohem Grade zeigt.

Die Bandertauben sind in Nordamerika heimisch und sie finden sich in Jo großen Gesellschaften auf längere Zeite in einzelnen Waldstrecken ein, daß ihre Zahl alle Begriffe übersteigt.

Do sie sich in einem Walde niederlassen, nehmen sie oft einen Raum von vielen Meilen ein. Bor einigen Jahren stüllte im Staate Kentuck einersolche Mederkassung der Wandertweben einen Waldraum von nahe zeich bentsschen Meilen Länge und einer deutschen Welle in der Breite and Auf dieser ganzen Strede war sosst sere Banm mit Resteun bepeakt; als sie abzogen, war der Bahm mehrere Zoll hoch mit ihrem Otinger belegt, alles weiche Gras der Gegend und sämmtliches Buschholz äbgespressen und viele Zweige hoher Bäume waren gebeochen von der Last der klumpenartig über einander sich nieder lassenen Bögel. Die Spuren solcher Verwisslungen sind vost. Jahrelang sichtbar, gleichwohl aber ist ser Ersbeinen

ben Einwohnern und namentlich ben Indianern wilktommen, denn die jungen Bögel, von denen nur einer in jedem Neste sich vorsindet, sind groß und ganz außererbentlich sett, und ihr Schmalz ist als Speise sehr angenehm.

Das Auffallende biefer Erfcheinung ift, bag bie Wanbertauben bas Laub fehr unregelmäßig burchftreifen, und tommen und geben, ohne bag man jene Ordnung nach Zeit und Umftanben bei ihnen findet, Die fonft alle Erscheinungen bes Inftintts an fich tragen. Der berühmte ameritanische Naturforscher Bilf on giebt bie Rabl eines einzigen folden Ruges auf zweitaufenb Millionen an, Ein anderer anverläffiger Schriftsteller ergabtt von einem folden Buge Folgenbes: "Die Luft war fo voll bon jenen Bögeln, baf bas Licht ber Mittagefonne wie bei einer Sonnenfinfternik verbunfelt war und ber Roth bicht wie Schneefloden berabfiel. Bor Sonnenuntergang tam ich ju Luisville, bas fünfunbfnufzig englische Deilen entfernt ift, an; aber noch jogen bie Tanben in eben fo bichten Schaaren vorliber, und ber Rug berfelben bauerte noch brei volle Tage; mabrent biefer Beit mar bie gange Benölferung bes Lanbes unter bem Gewehr, um Jagb zu machen."

Das fast Unglaubliche viefer Mittheilung findet burch Berichte beutscher Reisenden seine Bestätigung, noch wehr aber durch eine andere Naturmerkwürdigkeit, die gegenwärtig sogar eine michtige Rolle in der Politik spielt und die ebenfalls von Bandervögeln herrührt, die von Beit, zu Zeit ihren Sip auf einigen Felsen des stillen Meexes nehmen.

Der politische Streit um ben Besitz ber Gnano-Insel ist bekannt. Diese Inseln sind nicht etwa durch ben Raum, ben sie einnehnten, ein Gegenstand bes Streites, benn sie hestehen nur aus zwei ganz öben hohen Gebirgs-

flumpen, auf welchen fein Bann und fein Strand wächt. Aber biefe Alumpen find ber vorzäglichfte Dunger ber Belt, und Schiffsladungen bavon werben mit hoben Preisen bezahlt und nach allen Beitgegenden als toftbare Baare versendet. Und boch ift biefer Danger nichts anderes als ber Unrath einer Sorte von Bogeln, bie millionenweise auf biefen Infeln britten und beren Rothmoffen folch bobe Gebirgetlumpen aufgethürmt haben, bag man wohl noch Jahrzehnte lang wird im Stande fein, die unfruchtbarften Streden ber civilifirten Belt bamit zu bungen. Werth diefer Inseln ift so groß, daß möglicherweise einmal ein Streit zwischen ben Englandern und ben Ameritanern zu einem Kriege führen könnte, benn man hat berechnet, daß wenn ber Dunger in ben untern Lagen biefer Bebirgeflumpen fo vortrefflich fein follte, wie er es in ben obern Schichten ift, alles bisher gefunbene talifornifche Gold zu gering wäre als Breis für biefe Infeln.

Und doch besteht dieser Dunger nur aus dem Unrath von Bögeln, die von Fischen leben, welche sie aus dem Meere herausholen und die wahrscheinlich viele Jahretausende bort ihren Sammelplatz gehabt haben muffen, um eine solche Masse davon aufthürmen zu können. Rach einer Schätzung der obern frischern Schichten muß die Bahl der dort hansenven Bögel viele Millionen betragen. —

Indem wir nunmehr die einzelnen Arten bes Inftin tis der Thiere naber betrachtet haben, wollen wir nun in aller Rutze von ben Jähigkeiten der Thiere fprechen, die sie nicht mehr instinttmäßig, sondern durch den Umgang und die Erziehung der Menschen erhalten haben, um sodann mit einigen Betrachtungen über die Ratur bes Inkinkte unfer Thema beschießen zu können. XXVI. Der Ginfuf ber menfolicen Umgebund unf ben Inftinkt ber Sausthiere. शिक्षा है है जिल्ला है के लिया है है है। है है है जिल्ला है जिल्ला mallengiben fen Einfluß, kennen lernen mallengiben ber Umgang und, die Erziehung bes Menfchen auf ben Inftinkt bes Thieres ausübe, ja bürfen wir, nicht auf Menagerien bliden, mo man, milbe Thiere gezühmt und fogge gu gewiffen Runftftiden abgerichtet, fight, benn bier ift ber alte Juftinkt nicht geanbert und neue Inftinkte nicht angeregt. Man fieht, bafelbit nur eine bloffe gemattigne Rahmung und Abrichtung eines einzelnen Thieres und aumeift nur ein Begiebung auf iben einzelnen Menfchen. ben Buchtmeifter und Warter. Außerdem find Falle betannt, mo felbst viefe burch bie leifeste Unvorsichtigfeit ein Opfer ihrer Züchtlinge wurden. . Der Ginfing beg menschlichen Umgangs und feiner Erziehung auf, ben Instintt bes Thieres zeigt fich bei ben Sausthieren, und mir merben einzelne Kalle bieraus naber betrachten. Bor Allem jeboch muffen mir bervorbeben bag bie Ratur felber bas Thier zu folcher Erziehung burch ben Menschen vorgebildet haben muß und amar durch ben Inftinkt ber Befelligfeit. CONTROL CO ... Gin Thier, bas im wilben Buftanbe gefellig, mit feinesgleichen lebt, fann ein Sausthier werden nnb Gigenicaften, und fogar Inftintte annehmen, Die boch an Berftaubesthätigkeit grenzen; Thiere aber, bie im milben Ruftande nicht gesellig leben, werben niemals wirfliche Sausthiere, troppem fie gezähut; und fogar in ihrer Natur mesentlich verändert, werden konnen. Ein schlagendes Beispiel liegt in Sund und Rate por. Bom Sunbe merben mir fofort ein Raberes berich. ten, und werben bann feben, bag, bie Erziehung aufferorbentlich viel an ihm gethan, ohne jedoch feine Natur

pullandering i bie Richen bagegen ifti durch bier Zähftung i im ihrte Natur vollftandig umgewandelt : worden. : ohne ibaf man, facen tann: fiet fei ein mirfliches Sausthier., 1986 ...1 der Berg Unterfchieb gwifchen ber mitben und iben gehnnen Rabe ift ankttorbentlich auffallend. Die milbe Rate, ift ein Ranbibier mit: furgem: Doxm, iberen gange Berbanungit wertzeuge einzig und: allein gur Berarbeitung von Fleisch fweisen eingerichtet find. Durch ibie Babtnung aber aund burch bie Roft, ju ber fle gewöhnt wurde, ift ihre Befchaffenheit umgewandelt marben, ihr Darm ift bebentenb verlängert, ihre Berbauungewertjeuge find umgeftaltet, fo baß fie and Bflangentoft genieften tann: fie ift eife it Bahrheit burch bie Bahmung, ihrer Leibesbeichaffenbeit nach ein anderes Thier geworben. Und boch ist sie tein Dausthier; fie geht und tommt wenn fie Luft bat, geharcht meift nicht, läßt sich gu nichts gebrauchen und abrichten und führt im Saufe ein balb ranberisches, wildes Leben. ---. Bas ift es, bas biefem Thiere, bas burch bie Emiebung fo febr leiblich umgewandelt worden ift, bennoch geiftig mangelt ? Es, ift nichts anderes als bie Attlage burch bie Die Rate nift tein Thier, bas in ber Bilbnift in Gefelligfeit, lebt, : und beshalb ift fe: auch nicht, in getabme tem Ruftanbe einer Ausbildung fabig. . : '. 11

Dieraus ersehen wir, daß die Natur den Thieren die Anlagen geben muß, die der Mensch entwickeln und ausbilden kann; hieraus können wir lernen, daß der Geselligskielle Institte Half Dauptbevingung der Ansbildung ist, und wir dürsen hieraus schließen, vaß auch der Mensch zu jewer hohen Stufe der Ansbildung wie dommen würde, wenn er nicht von Natur aus den Geschigkeite Institut; besäße. Wir werden später bei der Entrachtung des Instituts im Allgemeinen noch hieraus gurücksummen.

Es giedt gewiffe Thiere, die fo zu hansthieren ge-

worden find, daß fie ohne ben Souts bes Menfchen gar nicht eriftiren tonuten. Die Schafe haben teine Waffen bes Angriffs und ber Bertheibigung : Rrantheit, Bitterung und Raubthiere wilrben fie ausrotten; wenn: ber Denich nicht mare, ber fie beschützt und erhalt. Man fann fich tamm einen Begriff bavon machen, wie fie in ber Bilbniff leben konnten. Daber ift in ihnen auch ber Instinkt febr rege, fich bem Denichen amufchlieken. Dit Silfe eines einzigen hundes balt ein Schafer im gewöhnlichen Ruftanbe vierhundert Schafe zusammen und tann wohl auch achthunbert bis taufend folder Thiere leiten und lenten. 3a, wenn ber Schafer noch bes hundes gur Leitung bebarf, ift es nicht ber Rall, weil bie Schafe bavon laufen möchten; fonbern weil fie fich leicht unwillfürlich verlaufen ober verirren. - Wir haben bier alfo ein Thier, bas gang barauf angewiesen ift, bei Menfchen zu leben, und bas auch fehr wenig Berftant bat, ber ausgebildet werben tann, und bennoch bat bas Schaf eine geistige Ruftur angenommen. Es tenut ben Schafer, verfteht feinen Ruf; folgt feiner Mufit, brangt fich in Gefahr enge an ibn. mertt es, wenn es gefchoren werben foll, und ftraubt fich gewaltig bagegen, wenn es jur Schlachtbant geführt wirb.

XXVII. Gine Art geistigen Bewustseins bei Ehieren.

Wenn wir im Schafe ein Thier gesehen haben, bas geistig sehr beschränkt; bas aben auch ganz und gar auf ben Schutz ber Menschen angewiesen ist, wollen wir nun bes Pferbes, bes Hundes und des Affen etwähnen, um in diesen Beispielen zu zeigen, wie zewisse Thiere durch

ben Menfchen bis zu einer Art geiftigen Bewuftfeins gebbracht werben können.

Der bloge Unblid bes Pferbes genügt, um ben Ginflug ber Bucht burch ben Menschen sofort zu erkennen: Soon augerlich unterscheiden fich bie Pferbe, je nach ber Erziehung und Beschäftigung, bie ihnen ju Theil wirb, febr von einander. Der Karrengaul, bas Rutichpferd, bas Schlachtroff, bas Reitpferd unterscheiben fich bebeutenb in Bau und Saltung, in Gang und Blid, in Muth und Ausbrud bes Ropfes. Die Bferbe baben einen beftimm. ten Charafter, je nach ber Erziehung, und verfieben ihre Tuden vortrefflich gegen ben anzumenben, ber mit ihnen nicht angemeffen umgeht. - Das Pferd bat ein ftortes Bebachtnig und findet fich auf Wegen zurecht, wo es von vielen Jahren einmal gegangen; und ichon bies fest eine bewußte Auffaffung ber Umgebung voraus, Die nicht mehr instinitmäßig por fich gebt. Es befitt aber bas Bferb auch Bu- und Abneigung für gewiffe Menschen und wird in vielen Fällen fo weit in biefen Gigenfchaften ausgebilbet, baf man nicht umbin tann, bem Bferbe fogar Empfindungen zuzuschreiben. Man hat Pferde beobachtet, die Die Treue bes Sunbes gegen ihren Berrn aussibten, bie bem Berrn nachliefen, wenn er mit ihnen fcmollte, bie ihm schmeichelten, wenn er bofe marb, bie auf feinen Ruf tamen, auf feinen Ruf fich entfernten. - Richt felten ift es in Schlachten, bag bas Pferb bei ber Leiche beg Reiters fieben bleibt und ihr nachfolgt, wenn man fie bavon trägt. Man erzählt von Pferben, bie Tage lang in offenbarer Traurigfeit lebten megen bes Tobes ihres herrn und felbft Speife und Trant verschmabten in ihrer fichtbaren Betrübnik.

Mag es nun auch fehr schwer sein, mit Sicherheit bie Grenzen anzugeben, wo in folden Fallen Dreffur,

١

Und all' das thut er, wenn er einmal dazu eingenbt wurde, nur auf das Wort. Richt Zaum und Beitsche, sondern mündlicher Beschl, ja ein Blid reicht oft hin, den hund zu regieren. Denn der Hund versteht, was man von ihm fordert, er thut es freiwillig, ja freudig und energisch, und ist belohnt und vergungt, wenn der herr ihn dafür freundlich anblickt.

Bon des Hundes Fähigkeiten für die Jagd, für die Hütung des Hauses, für das Hüten der Heerde, für das Ziehen und Tragen von Lasten wollen wir, als ganz bestannten Dingen, nicht weiter sprechen. In Frankreich wird er abgerichtet den Spieß zu drehen; in Rankschaftlaist er das einzig brauchbare Zugvieh, in der Wildniß ift er das einzig brauchbare Zugvieh, in der Wildniß ift er der vortrefflichste Schülzer, im Wasser ein vortrefflicher kühner Schwimmer, und all dies nur aus Anhänglichkeit an den Herrn, aus Reigung, demselben dienstbar zu sein.

Aber welch eine Rulle geistigen Berftanbniffes zeigt ber hund in taufend Fallen bes Lebens? Der hund verfteht fich auf bas Antlit bes Menfchen, weiß vortrefflich ju unterscheiben zwischen Ginem, ber ihm wohl will, und Einem, ber ibm Bofes gonnt. Der hund weiß es vortrefflich, ob er etwas Gutes ober Uebles gethan bat Freudig fpringt, er bem herrn entgegen und macht ibn aufmerkfam borauf, wenn er fich einer richtigen Sandlung bewurft ift. Offenbar theilt er ihm baburch etwas gang Bestimmtes mit. Wenn ber Berr ibn nicht verstebt, wird ber hund nicht mube, ihn jum Berftanbnig beffen gu bringen : er rubt nicht und gerrt ben herrn bort bin, wo er feben tann, mas ber bund ibm mittbeilen will. ber Berr bas gesehen ober bat er ben Bund verstanden. fo merkt bies bas tluge Thier und beruhigt fich. hund weiß alfo genau, bag ber herr jest von Etwas; bas er ihm mittheilen will, Renntnig bat!

Bie ichen aber geht ber hund zur Seite, wenn er fich bewußt ift, etwas Unrechtes gethan gur haben! Œr verstedt fich vor bem Beren, blidt verstohlen nach ihm bin, wartet lange Zeit, bag ber Berr ihn rufe; aber er tann es nicht lange ertragen, bag ber Berr ihm bofe ift, er ichleicht in ber bemuthigften, friechenbften Stellung berbei, wirft fich auf ben Ruden, legt fich bem Berrn gu Fugen, blidt ju ihm auf, legt fich wieder ftill nieder, wenn er feinem freundlichen Blide begegnet; endlich gerrt er ben herrn leife, fteht auf und brudt fich enge an ibn, legt ben Ropf auf feine Rniee, ledt ibm bie Banbe. Bilft all' bies nichts und nimmt ber herr immer noch feine Rotiz von ihm, so ftellt fich ber hund ein paar Schritte entfernt von ihm bin und fangt an zu beulen und zu Drebt fich ber Berr gornig nach ihm um, fo friecht er wieder ftille fort, um nach einer Beile wieder bie Berfuche jur Ausföhnung feines Berrn zu wieberholen, und gelingt ihm bies, lachelt ber Berr ihn auch nur an, fo gleicht nichts ber Freude und Luft biefes Thieres, bie es burch Springen und Schmeicheln gegen ben Berrn in ber auffallenbften Beife tund giebt, fo bag fein Denich zweifeln fann, bag bas Thier fich gludlich fühlt und feinen Jubel auch fundgeben will.

Ift aber all' dies möglich, ohne daß wirkliche Borftellungen und ein hoher Grad des Bewußtseins in dem Hunde vorhanden sind? — Dhne Zweifel hat man Grund, in dem Berhalten des Hundes gegen seinen Herrn einen bedeutenden Grad von Berstand zu finden, von einem Berkande, der der menschlichen Auffassungsweise des Berbältnisses sehr nahe steht.

Freilich tann man hier immer noch vom Instinkt fprechen, der dem hunde bas Bedürfniß giebt, sich anzuschließen, und der durch Erziehung so geleitet wird, bas all' die Triebe des Geselligkeits-Instinkts sich jest auf den Anschluß an den herrn beschräufen und sich darum so start äußern; aber trothdem ist der Instinkt allein nicht ausreichend, das Benehmen des hundes gegen seinen herrn zu erklären, denn wir werden sehen, daß der hund auch von Dingen ein dunkles Bewußtsein erhält, wo offendar der Naturinstinkt ganz schweigt. Der hund hat nicht nur ein Bewußtsein von seinem Verhältniß zum Herrn, an den er gewöhnt worden ist, sondern es genügt, daß er einmal nur den Freund des herrn sieht, um auch diesem anhänglich zu sein. Ia, er unterscheidet unter den Freunden des herrn zwischen dem intimern und dem gewöhnlichen und erweist jenem größere Zuneigung als diesem.

Außerordentlich tief ist bas Gefühl für bas Eigenthum beim Sunde ansgehilbet; er tennt vortrefflich bie Dinge, die feinem Berrn geboren, und vertheidigt beffen Befitthum unaufgeforbert mit großer Bartnädigfeit. 3a, felbst gegen andere hunde weiß er bas Eigenthumsrecht au behaupten und fühlt fich felbft gegen ftartere in einem Uebergewicht, wenn er weiß, daß bas Recht bes Befites auf feiner Seite ift. Man febe ale Beifpiel, wie oft ein fleiner hund von ber Schwelle bes Saufes berab einen andern größern anbellt, wie er ibm nachläuft und fühn mit ihm einen ungleichen Rampf eingeht, fo weit bas Bebiet feines Geren reicht, wie er fich aber gurudgiebt, wenn er diese Grenzen erreicht hat, ale ob er mußte, daß er auf biefer Strede im Rechte, weiterbin aber im Unrechte feil Dan febe aber nur, wie bies auch ber frembe Sund refpettirt und fich von bem fcmachern viel gefallen läßt, fo lange er eben auf beffen Bebiet fich befindet, und wie er ibn unbarmbergig padt, wenn er ibn auf frembem Gebiet faffen fann!

Wer barf hier verkennen, bag bem ein Berftanbnig ber Lebensverhaltniffe zu Grunde liegt!

Der Hund hat aber auch ein Bewußtsein von Dingen, die überaus weit über das Bereich der gewöhnlichen Wahrnehmungen hinausgehen. Er weiß ganz vortrefflich die Tageszeit, ja man hat bemerkt, daß er sehr wohl den Festug von gewöhnlichen Tagen zu unterscheiden versteht. Wenn der Hund weiß, daß er gewöhnlich seinen Herrn am Bormittag nicht begleiten darf, verhält er sich ruhig, wenn dieser fortgeht; ist es ihm aber öster gestattet worden, ihn am Nachmittag zu begleiten, so gleicht nichts der Freude des Hundes, wenn der Herr sich ankleidet. Er weiß, es ist jest nicht Bormittag, er kann nun ins Freie. Er stürmt im Jimmer umber, sieht nach, wo der Hut des Herrn sieht, und schmeichelt und springt, daß der Herr ihn mitnehme.

Beachtenswerth ift das Benehmen selbst des gewöhnlichsen Hundes, der seinen Herrn begleitet. Er eilt dem Herrn voran, wenn er weiß, wohin er gehen will, und bleibt dort am Hause stehen, um auf ihn zu warten. Weiß er nicht, wohin es geht, so hält er an der nächsten Ede an, wartet, wo sich die Landstraße scheidet, sieht sich nach dem Herrn um, scheint zu fragen, wohin es gehen soll, und die leiseste Andeutung nach rechts oder links genügt, um dem Hunde seinen Weg vorzuzeichnen.

Höchst interessant aber ist es, wie ber hund seinen hern fucht und ruft, wenn er ihn verloren hat, wie er um ihn trauert, wenn er gestorben, ober gar wie er mit unvertilgbarem hag ben Morber seines herrn verfolgt.

Der hund, ber seinen herrn sucht, eilt zuerft borthin, wo ber herr am häufigsten ift, bann erinnert er fich ber seltenern Besuche, um ihn bort zu suchen, balb kommt er bann auf ben selbenften, ja zuletzt geht er auch borthin, wo er seinen berrn auch nur ein einzig Mal begleitet hat, und fein Bebachtnig ift in folden Fallen oft treuer als bas bes Menschen. Wo er aber hintommt, mertt man ihm an, daß er ben herrn fucht, fo eigenthamlich ift bas Wefen biefes Thieres und fo fprechend fein ganges Findet er ibn trot all' bem nicht, fo ftellt er fich allenthalben bin, wo er ihn nur vermuthen tann, um ihn burch fein Bellen berbeigurufen, und nach jedesmaligem Bellen fpitt er die Ohren und horcht, ob er bas Pfeifen ober ben Ruf bes herrn vernimmt. - Und wunderbar, man hat noch nie gefunden, daß ber Hund feinen herrn gefucht bat, wenn biefer in feiner Begenwart abgereift mar ober gar wenn ber herr geftorben ift, obgleich man am gangen Betragen bes hunbes aufs entschiedenfte mertte, bag er ben herrn fehr vermiffe. wenn es zu lange mahrt, fucht ber hund einen anbern Berrn, schließt fich biesem mit großer Treue an, geborcht ihm wie dem ersten herrn und scheint jenen nicht mehr zu miffen. Erblickt er ihn aber und mare es auch nach vielen Jahren, fo erkennt er ben erften Berrn wieber und ichlieft fich oft gegen beffen Billen feinem alten Befiter an.

Bir wollen noch eine Bemerkung mittheilen, die man bei einigen außerordentlichen hunden machte. Man hielt diesen hunden, die sonst vorzügliche Klugheit verriethen, die sehr treu gemalten Bilber ihrer herren vor; die hunde sahen sie an, erkannten sie aber nicht. Man nimmt an, daß auf das Auge des hundes die gemalten Lichter und Schatten, vielleicht auch die kinftlichen Farben nicht so einwirken, wie die natürlichen.

XXIX. Fortsetung.

Die Bartnädigfeit, mit welcher ber Bund ben Freund ober gar ben Morber feines herrn verfolgt, ift befannt. Durch biefen oft untilabaren Sag ift icon mancher Dor-Der hund bes Aubry, ber fogar ber entbedt morben. burch Theaterdichter verherrlicht worden ift und beffen That auf ben Bühnen bargestellt wird, ift nicht eine muffige Erfindung, sondern biefer Sund hat wirklich eriftirt und bat burch feinen unbegahmbaren baf gegen ben Mörber feines Berrn beffen Morbthat verrathen. abnliche Geschichte ift in Deutschland und auch in England vorgetommen, wo ber Berbacht bes Boltes gegen einen Mörber burch nichts weiter rege geworden mar, als burch ben Dak, ben ber Sund eines Bermiften gegen einen Menschen Das buntle Gerücht, Die fcheue Lebensmeife, Die unaufhörliche Berfolgung bes hundes, Die gerichtliche Untersuchung und endlich bie Gemiffensangft bes Mörbers baben beffen Geständnif berbeigeführt und bestätigt, daß ber baf bes hundes feinen guten Grund batte.

Bebenkt man hierbei, daß der hund kein rachstücktiges Thier ist, daß er Beleidigungen leicht verzeiht und die Undill, die man ihm selbst zugefügt, schnell vergißt, so kann man sich des Gedankens nicht erwehren, daß im Bewußtsein des Hundes, die Mordthat gegen seinen Herrn als eine schrecksiche nie zu verzeihende That erscheint. Der hund also urtheilt und unterscheidet wohl zwischen einer Handlung und der andern.

Eine andere Geschichte, die der Natursorscher Milne-Sowards von einem Hunde erzählt, ist höchst merkwürdig und giebt den Beweis, daß dieses Thier mit Schlauheit und großer Ueberlegung zu handeln versteht. — Ein Saushund, der alle Nächte an die Kette gelegt wurde, weil

er fehr blutdürftig mar und auf bem nahen Felbe Schafe erwürgte, verftand es mit großer Behutfamfeit nachtlich fein Salsband über ben Ropf abzustreifen. Sierauf lief er aufs Felb und ermitrgte bort ein Schaf, bann aber eilte er regelmäffig nach einem naben Bache, mo er fich ben blutigen Rachen abwufch, und kehrte darauf vor Tages: anbruch in ben Dof gurlid, wo er miter großer Dibe wieder ben Ropf burch bas Halsband gwangte und fich auf fein Lager folafen legte, bamit man fein Berbrechen nicht merte. - Gine abnliche Geschichte, wenn auch nicht fo auffallend, wird uns bon glaubwürdiger Geite bier aus Berlin mitgetheilt. - Ein Sofhund, ber eine befonbere Neigung bat im naben Garten fein Befen zu treiben, bem es aber verboten ift, dahin zu geben, begiebt fich oft am frühen Morgen auf einem Umwege durch ben Bort er bann feinen Ramen rufen, fo Reller babin. fommt er nicht fofort burch bie Wartenthur berbei, fonbern er schleicht auf bem Umwege gurud auf ben Sof, begiebt fich ftill in feine butte und tommt bann langfam bervor, als ob er eben erft vom Lager aufgestanden mare. -In beiben Källen bet ber Gund alfo bie Absicht gu taufchen, und richtet feine Sandlungen fo zwedmäßig barnach ein, bag man an boffen Berftanbes-Operationen gat nicht zweifeln tann.

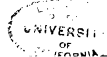
Wir übergehen noch einzelne oft tomische Anekvoten, die von der Verstandeskraft der Hunde Zeugniß ablegen, und wollen nur noch der Hunde auf dem Kloster St. Bernhardt erwähnen, deren Handlungen so wohlthätig für die Reisenden sind. In diesem Kloster auf dem hohen Bernhardtsberge in der Schweiz haben die Mönche Hunde abgerichtet, welche in Schnee und Nebel ausgesandt werden, um verirete Reisende auszusuchen. Sie tragen ein Körden wit Brot und ein wenig Branntweln am Halfe und

bieten es dem Unglädlichen zur Exquidung dar. Finden die Hunde einen im Schnee Begrabenen ober por Ritte Erstarvten, so keinen sie aufs schnellste zum Kloster zuräd; geben den Wönchen hiervon Kunde und stihrten sie nach der Stelle hin, wo der Berungläckte liegt. Der berühmteste dieser Hunde führte den Namen "Barry". Er hat in den zwälf Jahren seiner unermitolichen eifrigen Thätige keit mehr als vierzig Menschen vom Tode ervettet.

XXX. Berftandes: Entwickelung bei den Affen,

Außer den Hunden sind es noch die Affen, bei denen man eine bedeutende Berstandes-Entwicklung bemerkt; nut zeigt sich hier, daß die Fähigkeit und Mugheit der Affen sich mit dem reifern Alter verliert, was bei den Hunden durchaus nicht der Fall ist. Da man behauptet, daß die Hunde, die man zengungsunfähig gemacht hat, am leichtesten einer höhern Ausbildung sähig werden, und es eine Abatsache ist, daß dei den Affen der Geschlechtstried in höchst sinnlicher Weise entwicklt ist, so ist es wahl möglich, daß die Schmächung der geistigen Kräfte bei den Affen in reisem Lebensalter von dem krankhaft regen Geschlechtstrieds derfelben herrührt, und daß man durch künstliche Bernichtung dieses Triedes die Fähigkeit der Affen erhalten oder gar erhöhen könnte.

Schon ber äußere Anblid ber Affen stellt sie als bie bem Meuschen ähnlichsten Thiere bar. Die Form ihres Schäbels steht ber bes menschlichen Schäbels am nächsten. Wenn man mit Recht annimmt, daß die geistige Unfähigsteit sich steigert, je mehr an einem Gesicht die Stirne zurückliegt und der Mund vorstehend ist, so folgt schon aus bem Anblic des Gesichtes der Affen böherer Gattung, daß



stie in bieser Beziehung nicht viel tiefer stehen unter gewissen Regerracen, als diese unter den höchsten Menschenracen. Die Hände der Affen, ihr zuweilen aufrechter Gang und ihr Nachahmungstrieb, der sie veranlaßt menschliche Handierung vorzunehmen, sobald sie in menschlicher Gesellschaft leben, hat schon oft den Gedauten rege gemacht, daß der Affe eigentlich der Uebergang aus dem Thierreich in das Menschenreich ist. Ia es giebt nicht wenig Natursorscher, die der Ansicht sind, daß der Mensch nur eine gläckliche Abart des Affen sei und erst in neuester Zeit hat der geistvolle Professor Burmeister in Halle in seinen geologischen Briefen aus eignen Beobachtungen dargethan, welch' außerordentliche characteristische Aehnlichteiten im Leibesbau gewisser Regerstämme mit dem der Affen sich vorsindet.

Bir mussen Behauptungen dieser Art dahingestellt sein lassen. — Für unser Thema mag es genügen, auf den einen Umstand ausmerksam zu machen, daß das Affengeschlecht in einer Beziehung noch dem Menschen ähnlich ist, und zwar darin, daß die Natur dasselbe mehr mit Ausbildungssähigkeit als mit fertigen Instinkten begabt hat. Während die Biens ihre Runst ohne weiteres nach der Geburt schon versteht, aber anch nichts mehr lernt, also eine geistige Kraft, wenn sie solche besitzt, gar nicht anzustrengen braucht, bestigt der Affe gar keine Fertigkeit nach der Geburt, nicht einmal die der andern Sängethiere, sondern ist einzig und allein auf die außerordentlich große Etternliebe angewiesen; dassit aber hat er den Trieb, sich andzubilden, also etwas zu erlernen, was er bisher nicht gekonnt hat.

Man hat ben Nachahmungstrieb ber Affen auch nur wie einen nieberen Instinkt betrachtet; aber gewiß mit Unrecht. Es ift nicht ein bloßer Nachahmungstrieb, ber im

Affen zum Borichein tommt, benn er ahmt nicht bas Benehmen bes Pferbes ober hunbes nach, wenn er es vor fich fieht, fonbern er ahmt bem Menfchen nach, und nur bem Menichen; bas beutet offenbar an, baf bem Affen eine Erkenntnig vorschwebt, bag ber Denich nachahmungswürdig für ihn ift! Und biefe Ertenntnig fteht schon bober ale ber Inftintt, benn es ift eben eine Axt geistigen Erkennens. — Bebenkt man aber, wie tief ber Nachahmungstrieb im Menschen wurzelt, wie biefer Nachahmungstrieb immer im Bangen und Großen fo gerichtet ift, bag nicht ber Begabte bem Unbegabten, fonbern umgefehrt ber Unbegabte bem Begabten nachahmt, fo wird man den Nachahmungstrieb, den man beim Affen so niedrig ftellt, als einen Trieb ertennen, ber in ber Menschengeschichte eine bobe Rolle spielt und zu beren Bervolltommnung unendlich viel beigetragen bat.

Wenn man die Fähigkeit des Affen mit der des Hundes vergleicht, so ist man oft geneigt den Hund über den Affen zu stellen; allein das ist ein Irrthum. Der Hund hat Tugenden, die ihn dem Menschen dienstdarer und brauchdarer machen. Das ganze Dasein des Hundes geht im Dienste des Herrn auf. Das aber gerade ist kein Beweis der Selbstständigkeit. Der Affe ist unbrauchdarer; aber dies ist eben ein Beweis, daß er nicht ganz so unselbstständig dem Menschen gegenüber wird. — Ist auch der Hund als Hausthier angenehmer und schäpenswerther als der Affe, so kann man ihn geistig doch deshalb nicht höher stellen als diesen. Ein treuer Hund ist oft ein schäpkarerer Bests als ein untreuer Knecht; aber darum ist der Knecht keineswegs ein Wesen, das unter dem Hunde stebt.

TOXXXI. Die Menschenähulichkeit ber Affen.

am Das geiftige Bermogen ber Affen zeigt fich' gerabe bei benjenigen Gattungen am ansgebilbetften, bie forperlich bem Menichen am abnlichften fint, was beim Drang-Utang und bem Joto ber Kall ift. Es ift bies ein offenbares Beiden, bag bie ferperliche Musbilbung gur Menichenabnlichteit mit einer bobern geiftigen Befühigung Sand in Sand geht. - Beachtenswerth ift hierbei noch, baff reifere Beiftesfähigteit fich gerabe bei folden Gangethieren zeigt, Die febr roich find an Gattungen. Wie verschiedenartige Dunbe es giebt, ift befannt, wie gang andere bie eine Art von ber anbern fich unterscheibet, wird fichon jebem Menfchen aufgefallen fein. Der Dachshund und das Windspiel, ber Bubel und ber Spit, ber Mops und bet Schäferhund feben gar nicht wie ein und diefelbe Thierart aus, gleichwohl find fie es, ja fie ertennen fich felber als foldje und begatten fich mit einander, und gerabe aus ben Mifchlingen geht eine besonders fähige Battung bervor. Es icheint mit ben Affen ebenfo ju fein. Es eriffirt eine außerordentlich große Angabt von Affenarten, fo bag felbit ausführliche Berte fie taum in Befdreibungen gu ericopfen vermögen, und es icheint, als ab bie befühigtften Battungen gerabe aus Mischung entstanden find.

Die Befähigung ber Affen giebt sich burch viele Beispiele tund. Sie leben wild in großen Gesellschaften, ohne Instinktarbeiten auszuführen und ohne an einander gebunden zu sein. Man bemerkt vielmehr, daß sich Einzelne beliebig trennen und ihre Wohnung einzeln aufschlagen. Das Familienleben ist bei ihnen sehr ausgebildet. Der Affe hat nur eine Aeffin und die jungen Affen leben lange noch bei den Eltern, auch wenn sie selbstständig sind. Das eheliche Berhältniß löst sich nicht, wie bei andern

Thieren, auf, wenn bie Brunft- ober Brute- ober Ergiehungszeit vorliber ist, fondern währt fort, ja man fagt fogat, daß es lebenslänglich fortbauere. - Das Auffallenbite bei ben Affen ift unftreitig bie ganz unzweifelhafte Thatfache, bag bie manulichen Affen fich angereigt fühlen von ber Schönheit ber menfclichen Frauen. Die Falle find vollkommen festgestellt, daß Regerinnen von Affen mit Be walt fortgeführt und gefangen gehalten worden find, aber in ber Gefangenfcaft fanft, fogar galant behandelt wurden, ja bag bie Affen ihnen fogar eigne Gutten bauten. Die Affen erweisen fich gegen einander mitleidig, beben ben Berungludten auf, führen ihn, bringen ihn in Gicherheit, ja auf fein Befchrei reicht man ihm Speife und Trant und behandelt ihn überhaupt wie einen Batienten. Auf ihren Reifen verfteben fie fich bortrefflich aus Borlegenbeiten zu belfen. Go erzählt man, bag fie, wenn fie über ein Waffer binweg tommen wollen, einen Ort ausfuchen, wo an beiden Ufern bobe Baume fteben, daf fie fich fobann in einer langen Rette an ben einen Baum anbangen und fich fo lange und fo heftig ichauteln, bis bet unterfte ben Baum am anbern Ufer erfaffen fann. biefe lebendige Brude klettern nun alle andern Affen binüber, bis endlich berjenige, ber bas erfte Glied ber Rette bilbete, ben Baumzweig los läft und bie lebendige Rette nun hinüberschwingt jum anbern Ufer.

Im Ganzen ist indessen das Leben der Affen in der Wildnis ziemlich unbekannt, namentlich das Leben der höhern Affen-Gattungen, denn es ist gefährlich, sich ihren Bestumgen zu nahen; ohne mit ihnen Krieg zu fichren und sie in ihrem gewöhnlichen Leben zu stören; und es existiren so außerordentlich viel Fabeln über dasselbe, daß man die Berichte mit Mistrauen aufnehmen muß.

In der Gefangenschaft ift ber Affe leicht zu gahmen

und zwar nur burch ben Trieb nach Rachahmung. Er lernt fich vortrefflich auf bas Wort verfteben und giebt auch burch Grimaffen und Zeichen feinen Willen tunb. Er ift febr gelebrig, aber er ift murrifc und unwillig und wird es mit ben gunehmenden Jahren immer mehr. Dabei bat er Gigenschaften, Die ihm einen bestimmten Charafter verleiben und bie ibn bem Menfchen wenig nutbar machen. Er ift boshaft, rachfüchtig und vergift nicht leicht eine Beleibigung; er ift falfc, fpielt bem Menschen oft bose Bossen und bezeigt seine Freude barüber, wenn man fich argert. Der Affe ift argwöhnisch und diebifch und babei läft er fich nicht zur Reinlichkeit anhalten, sondern bezeigt einen Trop barin, bei aller Nachäfferei bes Menschen, fich thierisch und unfläthig ju benehmen. Wenn ber Affe will, tann er fast tunftliche Dinge verrichten, und ba er fart ift, fo mare er auch im Daufe aukerorbentlich nütlich: aber er unterwirft fich bem Menschen nicht gang, und es ift felbst bem gehorsamften Affen nicht zu trauen, mag man ihn mit Rachficht ober mit Strenge behandeln.

XXXII. Allgemeine Betrachtung über den Ehier Inftinkt.

Indem wir den Justinkt und seine Aeußerungen in der Thierwelt bis jum Einfing ber Menschen auf diese in einzelnen Bilgen vorgoführt haben, wollen wir unnmehr zu einigen Betrachtungen bestelben kommen.

Der Instinkt ift wunderbar und unbegreislich, so lange man ihn vereinzelt beobachtet; man gewinnt aber eine klavere Ginsicht in bas Wosen besselben, wenn man ihn im Zusammenhange mit bem Gesammtleben ber Ratur betrachtet.

Sowohl in der tobten Natur wie in der Pflanzenwelt, sowohl im lebendigen Thier wie im geistbegabten Menschen wirkt unverkennbar eine erhaltende und schafsende Thätigkeit nach wohlsberlegtem weisen Plane, ohne daß die Dinge, die thätig sind, den Plan kennen ober etwas davon wiffen.

Man bewundert das Gewebe einer Spinne und staunt die kunstvolle Zweckmäßigkeit desselben an; aber wahrlich, wenn man auch nur auf die sogenannte todte Natur blickt, hat man Ursache, ihre Thätigkeit auch im höchsten Grade zweckmäßig zu nennen, und die Art und Beise, wie sie diesen Zweck erreicht, als höchst kunstvoll zu bezeichnen.

Wir wollen aus den vielen taufend Beispielen nur Eines hervorheben, von dem wir bereits einmal anderweitig gesprochen haben.

Bie viel zwedentsprechende Beisheit liegt nicht in ber Bewegung ber Luft, in ber Strömung ber Binbe? und wie viel Krafte find nöthig, um diese hervorzurufen?!

Die Sonne, die die Erde stwärmt, macht es, daß die Luft mit erwärmt wird und aufsteigt. Die Anziehungstraft der Erde bewirkt, daß der Luftdruck entsteht, der die kalte Luft nachströmen läßt. Die Kälte des Weltsraumes ist es, die es macht, daß die obere Luft sich abstühlt und von oben hinunterstießt nach den Polen der Erde. Und durch diese fortwährende Bewegung der Luft wird das Wasser im Daumpsform auf die höchsten Gebirge der Erde getragen, wo es als Schnee oder Regen niedersfällt, um wieder zum Weere zurückzussiesen. Hierbei gesisieht eine Destillation des Wassers der Erde, durch welche das Wasser einig frisch bleibt und nicht in Fäulmis

übergeht. Zugleich sührt die ewig bewegliche Luft den Athem von Thieren und Menschen hinweg und schafft frische Auft zur Athmung. Gleichzeitig mischt sied die Luft in ihrer Bewegung mit dem Spuenstoff, weben die Pflanzen aushauchen, und macht es, daß Menschen und Thiere stets athembare Luft nur sich haben. Die Luft, die Menschen und Thiere ausgeathmet haben, die Kohlenfäure, sie fällt mit dem fallenden Regen hinab auf die Erde und wird daselbst zur Nahrung für die Pflanzen, die ohne dieselbe nicht wachsen: könnten.

Wer sieht num nicht ein, daß die ewige Bewegung der Luft, daß der Wind eine bocht weise und zweckentssprachende Borrichtung ift, welche es macht, daß wir nicht in unsver eignen Atmosphäre erstiden, daß das Wassernicht in Fäulniß übergeht, daß die Pflanzenwelt nicht abstricht? — Und doch hat der Wind selber keinen Willen hierzu und weiß nichts davon, was er Weises ausrichtet, und er wird getrieben durch eine Eigenschaft der Erde, ihre Anziehungstraft, durch eine Eigenschaft der Sonne, die der Erwärmung, und die Eigenschaft des Weltraumes, in welchem sich die erwärmte Luft abkühlt!

Bebenkt man nun, daß wir jeden frischen Athemzug, den wir ihnn, der höchst kinstlichen Borrichtung verdanfen, die es durch Sonne, Weltraum und Erde bewirkt, daß die Luft sich bewegt und beshalb stets athembar bleibt, so haben wir Ursache über die Thätigkeit der sogenannten todten Ratur nicht weniger zu stammen als über das Gewebe einer Spinne. In dieser sogenannten todten Raturist unwerkennbar ein Geist thätig, der ganz bestimmte Zwede des Lobens erzielt und diese so wundervoll erweicht. Dieser Grift, mag man ihn Schöpfer oder Lebenstraft oder sonst wie neuwen, dieser selbe Grift ist os, der in Psianze, Thier und Mensch zwedentsprechend wirkt, der

in der Ratur als physikalische Kraft, in der Pflanze als Wachsthum, Ernährung und Fortpflanzung, im Thiere zus gleich als Instinkt und im Menschen als bewußte geistige Thätigkeit wirksam ist.

Was uns am Instinkt so räthselhaft erscheint, ist nicht das besondere Wunder seines Wirkens, sondern das Räthsel, ob und wie das lebendige Thier dies freiwillig oder mit Bewußtsein thut? Man möchte wissen, od und was wohl im Gehirn der Spinne vor sich geht, wenn sie ihre Kunst betreibt, und die Ursache austundschaften, wohen dieses halb freiwillige, halb unfreiwillige, halb bewußte, halb bewußtlose und doch so zweckentsprechende Thun und Lassen des Thieres herrihren mag? Ueber dieses Räthsel wollen wir nunmehr eine kurze Betrachtung anstellen.

XXXIII. Das Mervensuftem ber Thiere.

Wenn wir uns fragen, wovon ber Suftinkt bew Thiere herrührt, so muffen wir die Auflösung biefes Rathfels in dem Sauptwerkzeuge aller lebendigen Thätigkeit den Thiere suchen; nud dieses Hauptwerkzeug find die Nerven

Jedes Glied bes Leibes, das mir bewegen, jede Hand, jeder Finger, das Augenlid, die Lippen, mit Einem Worte jeder Theil unferes Körpers, den wir bewegen können, hat seinen eigenen Nervensaden, der dis zum Gehirn hineingeht, und nur wenn dieser Nervensaden unverletzt ist, können wir das Glied, zu dem er geht, gebranden. Durchschneidet man einen solchen Nervensaden, oder wird er durch Krankheit unwirtsam, so hüngt das Glied unbeweglich an unserm Körper, obgleich das Blut darin nach wie vor zirkulirt und obgleich es eben so gut jede Berührung empfindet, wie vorher.

Diefe Rerven nennt man Bewegungsnerven.

Es giebt aber noch zwei andere Gattungen von Rerven, die alle mit bem Gehirn in Berbindung stehen.

Die eine Gattung von Rerven nennt man Empfinbungenerven. Auch biefes find Faben, bie fich auf bem gangen Rörper verbreiten und ihren erften Urfprung im Bebirn haben. Auf jeber Stelle unferes Rorpers, mo folde Rervenfaben vorhanden find, haben wir Gefühl und Empfindung; wo jedoch folche Rervenfaben nicht verbreitet find. wie 2. B. an ben Nägeln und haaren, bat man teine Empfindung und fann bavon Stude abidneiben. obne baf es uns schmerzt. Durchschneibet man einen Sauptzweig eines folden Empfindungenerves, ber 3. B. num Arme führt, fo verliert ber Arm fofort bie Empfinbung, obgleich noch bas Blut barin zirkulirt und obwohl man ihn beliebig bewegen tann. Bon einem folchen Urme tann man gange Stude Fleifch ausschneiben, man fann bie Rnochen gerbrechen, man tann ibn ftechen und brennen, ohne bag ber Menfch irgend welchen Schmerz empfindet.

Die andere Gattung von Nerven sind die sympatischen Nerven, die wir der Deutlichkeit wegen die Lebens-Erhaltungsnerven nennen wollen. Durch diese Nerven geht alle Thätigkeit des Körpers vor sich, die zum Leben nothwendig ist, wie z. B. das Athmen, der Herzschlag, die Berdauung, die Ernährung und das Wachsthum.

Wir gebenken später einmal etwas Ausführlicheres über die Rerven unsern Lesern vorzuführen, für jetzt müssen wir uns begnügen mit diesen wenigen Andeutungen, und wollen nur noch einen Hauptunterschied hervorheben, ber zwischen der Thätigkeit der Lebens-Erhaltungsnerven und ber der andern Nerven-Gattungen existirt. — Die Thätigkeit der Bewegungs und Empsindungs-Nerven ist unserm Wollen und Wissen unterworfen. Wenn wir wollen, heben wir die Hand auf, wenn wir wollen, lassen

wir sie ruhen. Wir wissen es auch, ob ein Empsindungsnerv in uns angeregt und thätig ist, wir haben die Empfindung von den Dingen, die uns Wohlbehagen oder Schmerz verursachen. Die Thätigkeit dieser Rerven ist also unserm Bewußtsein und unserm freien Willen unterworfen. Ganz anders aber ist es mit der Thätigkeit der Lebens-Erhaltungsnerven. Diese sind thätig, ohne daß wir es wollen und ohne daß wir es wissen.

Das Herz ist thätig und immerfort ohne Aufhören thätig, zieht sich auf ber einen Seite zusammen und behnt sich auf ber andern Seite aus und treibt das Blut durch ben Körper auch ohne daß wir es wollen, ja sogar, wenn wir es auch nicht zugeben wollten. Wir sind nicht im Stande, es unserm Willen zu unterwersen. Die Thätigsteit währt auch im Schlase fort, wo wir nichts davon wissen. Ebenso ist es mit der Berdanung, mit der Ernährung und selbst mit dem Athmen, das wir zwar auf eine kurze Zeit unterdrücken können, weil beim Athmen auch Bewegungsnerven thätig sind, die in unserer Willskier, aber doch müssen wir athmen selbst wider Willen und ohne Bewußtsein.

Wir sehen also, es giebt auch im menschlichen Körper eine Thätigkeit, die nicht vom Willen und Wissen des Menschen abhängt, und diese Thätigkeit ist gerade die nothwendigke zur Lebenserhaltung, und wer nur einmal mit ernstlichem Blick dieselbe angesehen hat, wer auch nur einmal die Rolle betrachtet hat, die das Derz bald als Druchpumpe bald als Saugpumpe spielt, um das Olut abwechselnd bald durch den ganzen Körper zu jagen, der wird gestehen, daß diese Thätigkeit eine höchst welfe, zwesmäßige, sein berechnete und höchst stunftvolle ist, kunswoller als das

Gemebe einer Spinne — und boch geht die Thatighit im Menschen vor sich ohne Willen und ohne Wissen beffelben.

Freilich ift ein Unterschied zwischen ber Kunst ber Bpinne und ber Kunst bes bewegten Menschenberzens. Die Spinne spinnt ben Saft ihrer Gespinnstwarzen mit ihren Filhen, und bie Filhe sind ja Körpertheile, die mit Wissen und Willen bewegt werden muffen. Uns setzt baber die Thätigkeit der Spinne darum in solches Erstaunen, weil sie dazu Körpertheile bewegt, die sonst nur mit Bewustsein und Willen thätig zu sein psiegen.

Aber es verliert sich bas Wunderbare und wird erklärlicher, wenn man bedenkt, daß nur in den höhern Thiergattungen das Nervenspstem genauer gesondert ift, in ein willkürliches und bewußtes und in ein unwillkürliches und unbewußtes, während bei den niedrigeren Thieren eine solche Sonderung nicht stattsindet und auch die Thätigkeit derselben eine willkürliche und unwillkürliche zugleich sein kann.

XXXIV. Die Sonderung der verschiedenen Nervenspfteme bei den hohern im Gegensatz zu den niedern Thieren.

Bir können zwar nicht ben strengen Beweis führen für die Behauptung, die wir soeben ausgestellt haben; aber wenn wir auch nicht direkte Beweise dasur beibringen können, daß bei den niedern Thieren keine solche strenge Sonderung der Nerven für willkilische und unwillkiliche Thätigkeit stattsindet wie bei dem Menschen, so gewinut doch diese Behauptung große Bahrscheinlichkeit, wenn man die Unterschiede zwischen den lebenden Wesen siederer Ordnung und niederer Ordnung hetrachtet.

Das Sauptmertmal, wonach man ein Thier boberer

Gattung von bem einer niebern Gattung unterscheitet, besteht barin, bag bie Thiere nieberer Gattung am wenigsten gesonderte Organe bes Körpers haben; je böherer Gattung sie aber find, besto reicher an gesonderten Orsganen werben.

Die niedrigsten Thiere find weiter nichts als ein Schlauch, ber Mund, Magen, Darm und After jugleich ift. Solche Thiere haben teine Ruffe, feinen Ropf, feine Sinneswertzenge, feine Glieber, und führen ein ben Bflangen abnliches Leben. - Diefen gegenüber nennt man Thiere boberer Gattung folde, wo fich ichon befonbere Organe, 3. B. Greiforgane vorfinden, mit welchen Diese Thiere ihre Speife ergreifen konnen. - Thiere, Die icon ein Berg und ein Aberfuftem baben, find wieberum boberer Sattung. Bu einer noch haberen Sattung gehört es, wenn fich im Thiere schon ein Rervensustem vorfindet. Eine noch höhere Gattung ift es, wo fich bereits ber Leib in besondere Glieber abringelt, wie bei ben Burmern. Höher noch fteht die Gattung, wo Ropf, Bruft und Unterleib fich genauer unterscheibet, wo Merventweten vorhanden find und ein reicheres Rervenspftem bilben. Bur bochten Gattung gehört bas Birbelthier, bas ein Glelett, ein Behirn hat, mo für jebe Lebensthatigfeit besondere Bertzeuge vorhanden find, die mer zu biefem Awecke gebraucht werben, und wo jeder Theil bes Korpers eine besondere Eigenschaft befitt, die ihn geeignet macht zu einem bestimmten Diemt im Rörper.

Man kann mit Recht sagen, das niedere Thier ift Alles in Allem nur ein Organ; das höhere Thier ift eine Zusammensetzung aus vielen Organen. Das niedere Thier hat in einer und berfelben Berrichtung seine ganze Lebensthätigkeit, bei dem höheren Thiere findet gewissermaßen eine Theilung der Arbeit statt. Die Flise haben

eine andere Arbeit zu verrichten als die Hände, die Augen eine andere Bestimmung als die Ohren, das herz eine andere als das hirn. Mit Einem Worte: je höher ein Thier auf der Stufe der Ausbildung steht, desto mehr sondert sich jede Verrichtung jedes einzelnen Organs und hat ein bestimmtes ihm angewiesenes Feld seiner Thätigseit, und besto mehr schwindet eine Vermischung der Orsgane und Vermischung ihrer Thätigsteit.

Ift bem aber fo, fo haben wir ein Recht, auch auf bie Rerventhätigkeit einen ahnlichen Schluß zu ziehen.

Wo das Nervenspstem vollendet ausgebildet ift, wie beim Menschen, da sind die Thätigkeiten der Nerven auch gesondert; auch für die Nerven tritt hier jene Theilung der Arbeit ein, daß gewisse Theile derselben die freiwillige Bewegung vermitteln, gewisse Theile derselben unfreiwillige Thätigkeit hervorrusen. Bei Thieren niederer Gattung aber ist die Nerventhätigkeit der verschiedenen Nervenspsteme nicht so streng gesondert, und Organe, die soust vom willkürlichen Rervenspstem bewegt werden, wie z. B. die Flise der Spinne, mögen wohl zu bestimmten Zwecken, z. B. um ihr Gespinnst zu weben, ohne den Willen des Thieres in Bewegung gesett werden.

Wenn diese Ansicht begründet ist, so rührt der Instinkt baber, daß das sumpathische Nervenspstem bei den Thieren auch auf die Bewegung ihrer äußern Slieder von Einfluß ist und daher eine Thätigkeit hervorruft, die nicht bewunderungswürdiger ist als die Thätigkeit unseres Derzens, unserer Lungen oder unseres Magens, aber angeskaunt wird, weil es so aus sieht, als ob das Thier dies freiwillig und mit Bewustsein thut. —

Indem wir nunmehr von viesem Ehema scheiben, bitten wir unsere Leser um Entschuldigung, daß wir so lange bei bemfelben verweilt haben; aber es ift bies Thema

eines ber tiefften und mundervollsten in ber Natur, und fein Bebiet ift fo umfaffend, bag es hinaufreicht bis auf bas bochfte Gebiet bes menfchlichen Dentens. Wer über bas Denten ber Menichen nachstunt, wer bie munberbare Thatigfeit unferes Beiftes betrachtet, wie anbers man 2. B. operirt, wenn man fich auf Etwas befinnen will, mas man vergeffen, als wenn man Etwas finben will, was man noch niemals gewußt hat; wie eigenthümlich man verfährt, wenn man fich einen unangenehmen Bebanten aus bem Sinne folggen will, und wie mertwurbig man im Stanbe ift, fich gewiffe Dinge einzupragen, bamit man fie ja nicht vergeffe; - wer hiersiber nach= benkt und bemerkt, bag man in folden Fallen thatig ift in einer bunteln, inftinttmäßigen Beife, ber wirb es begreifen, wenn wir fagen, bag auch bei unferer Berftanbesthatigfeit Inftintte vorwalten und wir oft gewiffe Bebanfen bas Eigenthum unferes Beiftes nennen, auf bie mir nicht größern Unspruch haben, als bie Spinne auf ben Ruf einer mabren Runftlerin.

Wollte man ben Instinkt in seinem ganzen Umfange betrachten, so müßte man nicht nur auf bas Thier und sein Benehmen bliden, sondern auch in die Tiefe unsers geistigen Lebens sich versenken, auf unser Denken zurüdzehen, bas in seinen Grundkonsequenzen auf unerwiesene Säte basirt ist, die man logische Axiome nennt und die jeder Mensch besitzt und ohne sein Wissen und Wollen zur Richtschnur seiner Auffassungs, Borstellungs- und Denker-Gaben macht. — Nur die Unkenntniß, in der wir über und selbst und unser Thun und Lassen leben, nur diese lätzt und zurückschen vor der Untersuchung des ganzen Themas in seinem vollen Umfange, das mit der bekannten Frage über die Nothwendigkeit der Weltleitung und der Freiheit des menschlichen Willens im innigsten Zusammen-

hange steht: eine Frage, über welche sich die besten Abpfe zersonnen haben, ohne auf ein entscheibendes Refultat ge-kommen zu sein.

Und so scheiden wir benn von dem diesmaligen Thema mit dem Wunsche, daß es eine ernftliche Anregung sein möge in der Seele des Lesers, der Natur und ihrem geheimnisvollen Balten zu lauschen, aber hierbei nicht außer Acht zu lassen, daß das Lauscherwertzeug unser Beist sein von uns noch nicht erfastes Wunder der Natur, das instinktmäßig wirkam ist, selbst wo wir dei der Betrachtung des Instinkts uns hoch über die Thierwelt zu erheben trachten.

Raturwiffenschaftliche Volksbücher.

Band III.

Aus dem Reiche der Naturwissenschaft

bon

A. Bernftein.

Band III.

Naturulffenschaftliche Wolfsbiller.

dubile

Ans dem Reiche der Anterwiffen naft

A. E. enflein.

28a. v 171.

Aus dem Reiche

ber

Maturwissenschaft.

Für

Jedermann aus dem Volke

von

A. Bernftein.

Dritter Banb.

Ein wenig Chemie.

3meite Auflage.

Berlin.

Verlag von Franz Duncker. (W. Beffer's Berlagshandlung.)

1861.

16.16 A. A. SEE

i.,

MAR WE WARE ME

. .!

Statement to the

. Because

2 5.3. 5.1

1. Carlotte 1. Car

and the state of the Administration of the Samuel S

Inhalfoverzeichniß;

the first

Month of the Article

Barrier Barrer

Ci.

1 '

thaifneithiù tid an an siù mheir tao S sindan en kuin ann an 196 seimhe an tighna a Guideag da an an 196 seimhe Chaile Cana an da Nadeag an an siù deal

สิกรา ได้น้ำใช้กับ ที่กู้เรียกใช้ เพื่อการการไปที่ มีเพื่อไม่ใช้ การการกุษยนที่ กุรมาสารา (การมาสารา) เพลิส การการมนุมสิทธิสารา (การทำการมาสารา) เพื่อนการ

The state of

1

. m (44)

6 HAVE 1 167 (

Tak misa kandan dan da 26

1);

!

1 .

Sec.

+14

	on and the state of the state
1.	Wichtigfeit der Chemie files Leben
9.	Sauerstoff mit Kohle und mit Schwefek
9	Sauerftoff und Phoerher. — Sauerftoff und Elen
2, 3. 4.	Charles of the control of the contro
4.	Sauerftoff und Phosepher. — Sauerftoff und Ellen Bie gewitht man Sauerftoff? Bat ift eine sogenannte demische Berbinbung?
5.	Das ift eine fogenannte dentifche Berbinbung?
6.	Die Verbreunung
7.	Die Lehre ber Chemie über bas Berbrennen
8. 9.	Chemie ift allenthalben
9.	Die Banderung des Caueritoffs burch unfern Rorper
0.	Athmen und Einheizen
1.	Die chemische Learne
2.	Die Chemie in aller Welt Sanden
3. 4.	Versuche mit einem Zundhölzchen
4.	Gin demifches Gefeit
5.	Gine neue chemische Entbedung
6.	Giniges vom Bafferftoff .
7.	Anleitung zu einem Berfuch wert
8.	Weitere Berjuche mit Bafferftoffgad und bie Kunft, aus
٠.	Teuer Wasser zu machen
9.	Die Sauptkunststüde der Chemie
0.	Was denn eigentlich Wasser ist und was man aus einem
v.	Glase Wasser machen kann
1	
1.	Gine wichtige Erfindung zur billigften heizung und Be-
0	leuchtung
2.	Von der Zerlegung des Waffers auf elektrischem Wege .
3.	Etwas vom Stickstoff
4.	Die chemische Trägheit des Stickstoffes und deren wohl-
	thätige Folgen
5.	Merkwürdige Verbindungen des Stickftoffs
6.	Bas ist Roblenstoff?
7.	Roble und Diamant

	·	Seit
28.	Sonderbare Eigenschaften des Rohlenstoffs	81
29.	Einige Versuche mit Kohlensaure	88
30.	Rleine Versuche und große Kolgerungen	86
31.	Kleine Bersuche und große Folgerungen Wie wir Kohlenstoff effen und trinken und wie sich in	
	der lebenden Natur die Stoffe verbinden	89
32.	Unterschiede der chemischen Berbindungen in der leben-	
	den und in der todten Natur	92
33.	Die Folgen der Unterschiede chemischer Verbindungen in	
	der todten und lebendigen Natur	9!
34.	Ein wenig organische Chemie	99
35.	Die wichtigen Aufgaben ber organischen Chemie	102
36.	Die landwirthschaftliche Chemie. Der Reim, Die Frucht	
	und einige Versuche	104
37.	Die chemische Bertseatt ber Pflanze	107
38.	Die Nahrung der Pflanze	110
39.	Die Speisung ber Pflanze burch die Wurzel	113
40.	Womit und wie man die Pflanzen füttern muß	116
41.	Die Düngung des Keldes	119
42.	Die wissenschaftliche Untersuchung des Dungers	122
43.	Die Entdeckung neuer Stoffe	125
44.	Die freiwilligen Beranderungen ber Pflanzenftoffe	129
45.	Die Berwandlungen einer Kartoffel in Dehl und Stärfe	132
46.	Die Verwandlung der Kartoffel in Zuder	135
47.	Die Dienste der Schwefelfaure oder des Malges	138
48.	Rann man nicht aus holz Buder machen?	141
49.	Die Verwandlung des Zuckers durch Gahrung	144
50.	Was die Gabrung für Beränderung hervorbringt	148
51.	Die Bildung von Meth, Rum, Wein und Bier	151
52.	Die Fabrikation des Biers in seinen verschiedenen Sor-	•
	ten. — Die Bildung des Alethers aus Altohol.	154
53.	Die Verwandlung des Alkohols in Effig	157
54 .	Die schnellere Verwandlung des Alkohols in Estig.	160
55.	Mas unsere Chemie kann und nicht kann	163
56 .	Wo die Kunft der Chemie scheitert	166
57.	Die Bedeutung der Chemie ale Wiffenschaft	171
58.	Die höchste Aufgabe der Thier-Chemie	174

I. Wichtigkeit der Chemie für's Leben.

Ueber keinen Zweig ber Biffenschaft herrschen im Bolke so wunderbare und sonderbare Begriffe wie über bie Chemie.

In gebildeten und ungebildeten Kreisen giebt es Unzählige, die sich vom Sauerstoff eine Borstellung machen, als wäre das etwas so Saures, daß Einem die Zähne wehthun, wenn man es nur ansieht; als wäre Wasserstoff noch zehnmal nasser als Wasser und als wäre Stickstoff ein Ding, daß alle Menschen daran ersticken, wenn es nur in die Stube hineinguckt. Und doch sind die Namen Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff so geläusig geworden, daß man sie fortwährend gebrauchen hört und man meinen müßte, es könnte kein Mensch auf der Welt existiren, der diese Dinge nicht in- und auswendig genau kennt.

In Wahrheit sollte es keinen Menschen geben, ber nicht mindestens Etwas von den einfachsten Elementen der Chemie weiß. Die Chemie ist in Wirklichkeit zu einer Grundquelle der Naturwissenschaft geworden. Wer sich in derselben nicht einigermaßen zurecht sinden kann, der wird auf jedem Schritt der Naturwissenschaft unzähligen Dunkelheiten begegnen. Es ist in vollem Sinne des Wortes wahr, daß unser Athmen, unser Effen, das Wachsthum der Pflanze,

[**]

das Leben des Thieres, das Dafein der Gesteine und die Bildung des Wassers, mit einem Worte, daß Alles in der Welt durchdrungen ist von einer Reihe fortwährender chemisser Borgänge, und daß kein Lichtstrahl der wirklichen Erstenntniß der Welt möglich ist, wenn man im Reiche der Chemie im Finstern herumwandelt.

Bir wollen die Gründe nicht untersuchen, weshalb felbft so viele Bebilbete noch gang unwiffend find in diefem Zweig ber Wiffenschaft. Leiber find unfere höheren Bilbungeanstalten noch jett meift Schulen, wo man nur tobte Sprachen und Bucher lehrt, und bas bereits herangereifte Beschlecht bat in ben Schulen noch mehr von Diefer tobten Beisheit in fich aufzunehmen gehabt. - Wenn nun auch gegenwärtig ber Drang in Bielen fehr lebenbig ift, etwas von ber emig lebendigen Ratur fennen ju lernen, fo ichreden boch bie Meiften bavor gurud, im reiferen Alter fich noch einmal wie Rinber in ben Naturwiffenschaften vom Anfang an belehren zu laffen. Gie begnügen fic, wenn fie fich einen natürlichen Borgang nicht erklaren tonnen, mit bem Bebanten: bas ift mahricheinlich chemisch, und tröften fich babei, baf es gar fehr Belehrte und Bebilbete giebt, bie mehr von ber Sprache ber Bottentotten als von bem Thun ber Chemiter verfteben.

Beil dem aber so ist, so wollen wir den Bersuch maschen, in einer Reihe von Artiteln ein wenig Chemie den Lesern vorzuführen. Bir wollen aber von vornherein die Schwierigfeiten aufdeden, mit benen wir und auch der Befer hierbei wird zu Ampfen haben.

Die Chemie ist eigentlich die Biffenschaft von den Grundstoffen aller Dinge. Das heißt: Die Chemie lehrt, aus welchen einsachen Dingen jedes Ding in der Bett zusammengesetzt ist. Sie lehrt die Dinge zerlegen in ihre einsachsten Bestandtheile und auch wieder, so weit es geht,

aus den einfachsten Beständtheilen zusammensetzen. Könnten wir nun vor jeden unserer Leser hintreten mit irgend einem Ding in der Hand, und wäre es auch nur ein wenig gewöhnliches Kochsalz, und könnten ihm zeigen: Sieh her, dieses Salz, von dem wir täglich ganze Massen genießen, es besteht aus zwei ganz kuriosen Grundstoffen, von denen der eine eine gistige Lustart, und der andere ein Metall, ein wirkliches Metall ist, — könnten wir hierzu vor seinen Augen zeigen, daß es so ist, indem wir die Zerlegung auf demischem Bege vornehmen, dis beide Grundstoffe entstehen, — so wärde dieser einzige Bersuch allein schon hinreichen, einen ganz bedeutenden Blick in das Wesen der Chemie darzubieten. Die Berständigung über alles Uebrige würde dadurch ungeheuer erleichtert.

Leider aber können wir nicht so vor den leibhaftigen Augen unserer Leser Bersuche machen. Wir müssen das, was man mit einem Blick sehen kann, mit vielen, vielen Worten durch Beschreibung deutlich zu machen suchen — eine Arbeit, die gerade in diesem Fache sehr schwierig ist — und müssen dabei noch vom Leser hoffen, daß er sich gleichfalls einige Mühe gebe, und durch besondere Ausmerksamkeit dem Berständniß entgegenkommen möge.

Darum aber wollen wir nur um so muthiger baran geben und unsern Lesern, wenn auch nicht gleich eine Handvoll Rochsalz, so boch wenigstens etwas Sauerstoff vorführen.

II. Sauerstoff mit Rohle und mit Schwefel.

Sehen wir uns einmal an, was benn eigentlich Sauer- ftoff ift.

Befett, es brächte Jemand einem Unkundigen eine Flasche voll Sauerftoff, fo murbe biefer ficherlich behaupten,

es sei eine leere Flasche. Er würde die Flasche schütteln und sinden, daß gar nichts darin ift, benn Sauerstoff ist wie Luft durchsichtig und farblos. Er würde den Stäpfel ausmachen und daran riechen; aber auch da nichts sinden, denn Sauerstoff ist ein geruchloses Gas. Er würde die Zunge hineinsteden, um davon etwas zu schmeden; aber auch da nicht die Spur entdeden, denn Sauerstoff ist auch ein geschmackloses Gas. Das heißt, es schmedt nicht etwa schlecht, sondern gar nicht.

Und boch wird ber Unkundige Mund und Augen aufsperren, wenn er durch einige Bersuche erft seben wird, was benn mit biesem Sauerstoff eigentlich los ift. --

Bir wollen uns einmal ein paar Bersuche berart anfeben.

Man nimmt ein Stüdchen Holztohle und stedt's auf einen Draht, zündet es an, daß es ein wenig glimmt und stedt es so in die Flasche mit Sauerstoff, und sofort wird man sehen, wie die Rohle mit wundervoll lebhafter Flamme darin zu brennen anfängt. Zieht man's schnell heraus, so glimmt's wieder nur, stedt man's wieder hinein, so fladert's wieder lebhaft auf, die Kohle ganz und gar verzehrt ist.

Alfo in der Flasche muß boch etwas anderes-sein als gewöhnliche Luft!

Wie aber, wenn man viel Rohle zu diesem Bersuche nimmt? Wird sie immersort so schön verbrennen? Dies wird nicht ber Fall sein. Es wird nur eine bestimmte Masse von Holzkohle in der Flasche verbrennen und dann ist es aus. Der Bersuch kann nicht wiederholt werden, wenn man nicht neuen Sauerstoff in die Flasche hineinthut; denn es ist kein Sauerstoff mehr drinnen.

Wo aber, muß ber Unkundige fragen, ift ber Sauersttoff geblieben? Und wo ist eigentlich ber Theil Roble

geblieben, ber barin rein aufgebrannt ift? Und endlich, was ift benn jest in ber Flasche b'rin? —

Hierauf wird ihm der Rundige antworten: Der Sauersstoff ift nicht verschwunden und die Roble ist nicht verschwunden, sondern beides ist noch immer in der Flasche, und zwar ist in der Flasche jetzt eine neue Luftart, die man Roblenfäure nennt, weil eben diese Luftart besteht aus Roblen- und Sauerstoff, die sich chemisch verbunden haben.

Gewiß wird ber Untundige hierüber staunen und über das, was man chemische Berbindung nennt, eine Auftlärung haben wollen; denn das muß doch ein ganz eigenthämlich Ding sein, wenn es eine schwarze rußige Kohle mit der klaren durchsichtigen Lustart, wie der Sauerstoff, so durcheinander arbeiten kann, daß aus beiden zusammen eine neue Lust wird, die gar nicht ein bischen rußig ist. Aber ohne Zweisel wird der Kundige sagen: Halt ein, Freund, mit Fragen, das soll Dir Alles schon später klar werden, für jeht wollen wir noch ein paar andere Bersuche machen.

Und wir wollen's auch fo machen:

Wir nehmen nun eint neue Flasche voll Sauerstoff, und steden statt ver Roble ein paar Schwefelfäben an ben Gisendraht, stinden diese an und steden sie brennend in die Flasche. Sosort wird man sehen, daß der Schwesel in wundervoller, blauer Flamme verbrennt. — Wenn man damit sertig ist, so wird man bemerken, daß wieder der Sauerstoff sort ist, denn weder Roble noch Schwesel wollen in der Flasche brennen. And vom Schwesel ist ein Theil weg; dafür aber ist in dieser Flasche eine neue Lustart, die sehr stechend riecht, und von der Jeder am Geruch erkennen wird, daß dies so etwas von Schweselsaure sein muß. Und wirklich ist die Lustart etwas derartiges, es ist schwessiege Säure, die man, wie wir später ersahren werden, in

wirkliche fluffige Schwefelfäure verwandeln kann. — Genug, wir haben hier wieder einen Fall, wo fich ein fester Körper Schwefel, mit einem luftförmigen, Sauerstoff, chemisch verbunden hat und dadurch ist eine neue Luftart entstanden, die nicht wie Schwefel riecht und nicht wie Sauerstoff geruchlos ist, sondern einen stechenden das Athmen erschwerenden Geruch hat. — Ja, wenn wir versichern, daß man aus Schwefel und aus Sauerstoff wirkliche Schwefelsäure macht und alle Schwefelsäure in der Welt nur aus diesen Dingen gemacht worden ist, so wird nun gestehen müssen, daß es um die Chemie etwas ganz wunderliches ist, denn sie kann eine Luftart und einen festen Körper mit einander so verbinden, daß daraus eine Flüssigkeit entsteht.

Doch wir können uns jetzt auch bei ber Erklärung biefes Borganges noch nicht aufhalten, sondern wollen im nächsten Abschnitte noch einen britten Bersuch mit dem Sauerstoff anstellen.

III. Sanerstoff und Phosphor. — Sanerstoff und Eisen.

Der Berfuch, ben wir jest mit bem Sauerstoff ansstellen, besteht barin, bag wir ihn einmal mit Phosphor in Berbindung bringen wollen.

Unsere gewöhnlichen Zindhölzchen, die man durch Reisben zum Brennen bringt, erhalten diese Eigenschaft eben durch den Phosphor, in welchen man ihre Spitze eingestaucht hat. Phosphor ist so leicht entzündlich, daß er durch die Wärme, welche beim Reiben entsteht, in Brand geräth. Der brennende Phosphor bringt nun den Schwesel in Brand; mit welchem jedes Zündhölzchen überzogen ist, und der Schwesel zündet wiederum das Hölzchen selber an. Der

Phosphor ist es, ben man leuchten steht, wenn man im Finstern mit ber warmen Hand über die Zündhölzchen sährt. Man bemerkt sowohl über dem Zündhölzchen wie auf der Hand einen leuchtenden Mebel schimmern, der eben nichts ist als der sehr leicht brennende Phosphor. Allein an unstern Zündhölzchen ist der Phosphor nicht rein, und hat außerdem noch einen fardigen Ladüberzug, damit die Entzündung nicht gar zu leicht geschehe, mas viel Unglück veranlassen würde. Ein reines Stückhen Phosphor ist weiß und weich wie Wachs; und ein solches Stückhen, ungefähr so groß wie eine Erbse, wollen wir zu unserm jetzigen Bersuch verwenden.

Bringt man solch ein Stüdchen Bhosphor an einen Draht an und hält ihn in die Flasche, die mit Sauerstoff gefüllt ist, so braucht man den Phosphor nur mit einer erwärmten Stricknadel zu berühren, um ihn in Brand zu bringen, und der Phosphor brennt in dem Sauerstoff mit einem herrlichen leuchtenden Glanz, der das Auge fast blendet und den Eindruck des Sonnenlichtes auf dasselbe macht. Hierbei füllt sich die Flasche mit einem weißen Rauch an, der, wenn man die Flasche ruhig stehen läst, sich zu Boden bezt, und wenn man vorher etwas Wasser in die Flasche gethan hat, sich mit dem Wasser mischt und viesem einen sauern Geschmack giebt.

Auch bei diesem Bersuch ist der Sauerstoff fort und der Phosphor sort; aber sie sind nicht verschwunden, sons dern sie haben sich chemisch verbunden und haben einen neblichen Stoff gebildet, der, weil er eben ans Phosphor und Sauerstoff besteht, den Namen Phosphorsäure führt.

Man wird nun schon einsehen, weshalb das Gas, mit bem, wir eben die Bersuche anstellen, den Ramen Sauerstoff hat, denn in der That ist es diese Luft, die in Berbindung mit Kohle, mit Schwefel und mit Phösphor und



noch vielen anbern Dingen Stoffe erzeugt, die einen sauern Geschmad haben, und wir werden später sehen, daß es der Sauerstoff wirklich ist, der auch andere Dinge sauer macht, wie z. B. das Bier, die Milch, wenn sie lange offen gestanden haben.

Wir werben sogleich ben merkwürdigen Sauerstoff noch gründlicher tennen lernen, wollen aber für jetzt noch einen fehr interessanten Bersuch mit ihm machen.

Man nehme einen feinen Gifenbrabt und brebe ibn fo über ein Stud Tafelftein, bag ber Draht wie ein Pfropfenzieher aussieht. Run ziehe man ben Tafelftein beraus und ftede unten an bas Ende biefes fünftlichen Bfropfenziehers ein Studden Feuerschwamm. Bunbet man biefen Sowamm an und ftedt ihn mit bem Draht binein in eine Flafche, die mit Sauerftoff gefüllt ift, fo fangt erft ber Schwamm an lebhaft zu brennen; bann aber gunbet er auch ben Draht felbst an, und biefer fangt an ju glüben und Funten ju fprühen, als ob er ein leichtes Studichen trodnes Bolg mare. Ja, ber Drabt verbrenut vollständig und fällt in fleinen Rigelchen auf ben Boben ber Flafche, und biefe Rügelden find fo furchtbar beif, baf felbft, wenn ein wenig Baffer unten in der Flasche ift, die Rügelchen im Waffer nicht erfalten, fonbern fich in ben Boben ber Flasche einsenken und in bem Glafe einschmelgen.

Aus viesem interessanten Bersuch sieht man, daß nicht nur Kohle, Schwefel und Phosphor im Sauerstoff lebhafter brennen als in der gewöhnlichen Luft, sondern daß auch Eisen, welches in der gewöhnlichen Luft sofort zu glüben aushört, so wie man es aus dem Feuer nimmt, im Sauerstoff fortglüht und rein verbrennt, als mare es ein Streifchen Holz.

Auch bei biefem Bersuch ift ber Sauerstoff aus ber Flasche fort und ebenso ift bas Eisen verbraunt; bafür

aber hat man die Kügelchen, die herabgefallen sind; und woraus bestehen diese Kügelchen? Sie bestehen wirklich aus Eisen in chemischer Berbindung mit Sauerstoff. — Man kann es beweisen, daß dies so ist. Benn man nämslich den Sisendraht vor dem Bersuch ganz genau gewogen hat, und man auch weiß, daß man etwa 10 Gran Sauerstoff in der Flasche hatte, so wird man sinden, daß der Sauerstoff ganz verzehrt ist und die Kügelchen und der etwanige Rest vom Draht jest netto 10 Gran mehr wiegt als vor dem Bersuch.

Wir wollen nun vorläufig teine neuen Berfuche vornehmen, fondern die Erklärung all' berfelben unfern Lefern vorführen.

IV. Wie gewinnt man Canerstoff?

Bevor wir weiter geben in unsern Mittheilungen über ben Sauerstoff, muffen wir erst eine Frage beantworten, die gewiß schon vielen unserer Leser mehrmals auf der Zunge geschwebt hat. Wir meinen die Frage: Wo bestommt man denn eine Flasche voll Sauerstoff her?

Den Sauerstoff findet man überall; aber nirgend in der Ratur rein, das heißt unvermischt und unverbunden mit andern Stoffen. Reines Sauerstoffgas muß man sich erst klinfklich darstellen, wenn man es haben will.

Die Luft, die die ganze Erde umgiebt, die Luft, die in unfern Studen, auf den Straßen, in Wald und Feld und Garten ift, besteht aus Sauerstoff; aber dieser Sauersstoff ist mit einer zweiten Luftart gemischt, die man Stickstoff nennt. Sauerstoff und Stickstoff beisammen athmen wir fortwährend ein, und zwar besteht die Luft aus vier Theilen Sticksoff und einem Theil Sauerstoff, die untereinander gemengt sind und die merkwürdigerweise sich allente



halben im foldem Berhältniß mengen. Alexander von Humboldt hat schon vor sechszige Jahren Broben angeskellt und die Luft in den überfülltesten Theatern in Paris, auf den höchsten Spisen der Berge der Erde, und in den höchsten Regionen der Luft, welche er mit Luftballons erweichen konnte, untersucht, und hat das merkwürdige Resultat gefunden, daß allenthalben die Luft genan aus derseichen Mischung besteht. Die verdordene Luft in Theatern und überfüllten Räumen rührt nur daher, daß sich noch andere Stoffe der Luft beimischen. Das Berhältniß des Stücksoffs zum Sauerstoff bleibt aber merkwärdigerweise allenthalben dasselbe. Eine Thatsache, die bisher noch nicht vollständig erklärlich ist.

Genug, es fehlt nicht an Sauerstoff; aber ihn rein zu erhalten, bas ist ein Kunftstud, bas nur ber Chemiker tann.

Das Annststill wäre sehr leicht, wenn man nur wüßte, wie man ben Stickstoff fortbringt. Jede leere Flasche ist belanntlich nicht leer, sondern es ist Lust darin, das heißt: in der Flasche steden vier Theile Stickstoff und ein Theil Sauerstoff. Erfände nun ein Mensch ein Ding, das die Sigenschaft hätte; nur Stickstoff in sich einzusaugen und keinen Sauerstoff, so brauchte man nur dies Ding in die Flasche zu werfen, diese zuzustopfen, und nach einer Weile, wenn aller Stickstoff aufgesogen ist, wäre in der Flasche wirklich reiner Sauerstoff vorhanden. Aber das Ding ist noch nicht erfunden und wird vielleicht nie erfunden werden, obgleich diese Ersindung die größte der Welt wäre. Es ist nämlich eigenthümlich, daß Alles, was wir in der Welt kennen, weit eher den Sauerstoff an sich zieht, als den Stickstoff.

werbindet und Kohlenfäure bilbet, besgleichen wie es Schwefel;

Phosphor und Eisen thut. Es thun dies aber alle Dinge in der Welt, die wir kennen. Unter gewissen Umständen verbinden sich alle Stoffe leicht mit Sauerstoff; aber bei weitem schwerer mit dem Sticktoff. Daher kommt es denn, daß man sehr leicht reinen Sticktoff varstellen kann, aber nicht so leicht reinen Sauerstoff.

Bill man nun aber reinen Sauerstoff haben, jo muß man dies fünstlich anstellen.

Bir wollen nun einen folden Berfuch anführen.

Es giebt ein rothes Pulver, das den Namen hat: Duecksilber-Oxph, und dies besteht aus Quecksilber und Sauerstoff, die chemisch verbunden sind. Quecksilber hat gewiß schon jeder unserer Leser gesehen; dieses stüfstge schwere Metall kann man in Salpetersäure auslösen und durch weitere chemische Behandlung dahin bringen, daß es zu einem rothen Pulver wird, das, beiläusig gesagt, sehr giftig ist, dem aber kein Mensch ansehen wird, daß dies Quecksilber gewesen. Dieses Quecksilber hat nun ebenso Sauerstoff in sich verbniden, wie es bei den Kügelchen der Fall war, die mährend des Berdrennens des Eisenbrahtes entstanden sind. — Und dieser Sauerstoff eben kann durch hie wieder ausgetrieben und durch geeignete Vorzrichtungen ausgefangen werden.

Wie man bas macht, bas tann man burch bloge Befchreibung nicht gut beutlich zeigen, genug, wenn unsere Lefer fich bas eine merten, bag man bes Sauerftoffs nicht rein habhaft werben tann, wenn man ihn nicht aus einer demischen Berbindung treibt, in welcher er mit einem andern Stoff fich befindet. —

Run aber ift es hohe Zeit, sich flar zu machen: was ift benn bas: eine chemische Berbindung? — Warum ist ber Stickftoff so eigenstung, fich nicht zu verbinden und

warum ber Sauerftoff fo gutwillig, allenthalben eine Berbinbung einzugeben?

Wir haben gesehen, daß sich Rohle verbindet mit Sanerskoff, Schwefel verbindet mit Sauerstoff, daß Phosphor, Eisen, Quecksider sich mit Sauerstoff verbinden und können noch versichern, daß auch Silber, Rupfer, Blei, Zink und noch viel, viel andere Dinge die Berbindung mit Sauerstoff eingehen. Wie ist es denn nun, wenn sich mehrere Dinge dem Sauerstoff darbieten, mit denen er sich verbinden lann, — kann man da auch sagen, welche Berbindung er vorziehen wird?

Das find Fragen, die uns, verehrter Lefer, schon ein ganges Stud tief in die Chemie hineinführen; und darum eben wollen wir daran geben, diese Fragen zu ordnen und möglichst flar zu beantworten.

V. Was ift eine fogenannte chemische Berbinbung?

Wir wollen es vorerst einmal Mar zu machen suchen, was benn eigentlich eine demische Berbindung ist; wir werben badurch in den Stand gesetzt werden, die ängerst wichtige Berbindung des Sauerstoffs mit andern Stoffen uns fern Lesern deutlicher zu machen. Borerst aber muffen wir eine Hanptausgabe der Chemie etwas näher kennen lernen.

Fast alle Dinge, Die man im gewöhnlichen Leben over in ber Natur zu Gesichte bekommt, sind nicht einsache Stoffe, sondern sie find zusammengesetzt aus verschiedenen Stoffen. Nur einzelne Metalle, wie Gold, Silber, Rupfer, Gisen, Blei, Zint u. f. w. find einsache Stoffe, und tommen im gewöhnlichen Leben vor.

Die Chemie bat fich aber bie Anfgabe geftellt berauszubringen, ans wie viel einzelnen Stoffen eigentlich bie Belt besteht und hat zu diesem Zwed alles, mas nur zu haben ist, ber Untersuchung unterworfen. Bet dieser Untersuchung fand sich benn, daß all die vielen Millionen Dinge, die auf Erden vorhanden sind, nur bestehen aus einigen sechszig einfachen Stoffen, die in verschiedener Beise mit einander verbunden, die verschiedensten Dinge in der Belt bilden. Man kann gewissermaßen sagen: der Schöpfer aller Dinge hat nur gebraucht einige sechszig Dinge zu erschaffen, denn aus diesen sechszig Dingen und ihren verschiedenen Berbindungen untereinander kann man die ganze Belt zusammenstellen.

Wir baben ichon bas Beispiel mit bem Rochfalz an-Wer in aller Welt würde glauben, daß Rochfalz aus zwei Dingen gemacht ift, von benen bas eine ein Detall und bas andere eine giftige Luftart ift; und boch ift es fo. Das Metall beift Ratrium und Die Luftart beift Chlor. Diefe beiben find die Grundstoffe, Die, wenn fie fich chemisch verbinden, reines Rochsalz werben. Alfo Salz ift tein Grundftoff und brauchte auch nicht geschaffen zu Aber man glaube ja nicht, bag aus bem Natrium etwa nichts weiter gemacht werben tann als Rochfalz, ober baf bas Chlor nur bagu gebraucht wirb. Das Natrium verbindet fich mit vielen andern Stoffen zu gang andern Dingen und bas Chlor nicht minber. Und fo geht es mit allen anbern Grundftoffen; fobalb fie fich chemifch mit einem andern Stoff verbinden, wird aus ihnen ein gang ander Ding, bas weder in Anfeben, noch in Geschmad, noch im Geruch ben Grundstoffen ober einer anbern Berbindung berselben ähnlich wirb. -

Wie aber ist es eigentlich mit ber chemischen Berbinbung? Wie wird die bewerkstelligt? und wodurch wird sie hervorgerusen? Rann man alle Dinge in der Welt chemisch mit einander verbinden? und schweslige Saure bilbet. Erft wenn man ein kleines Stüdchen bavon in Brand setzt, erst bann tritt die Berbindung ein, und durch die Berbindung entsteht ein so hoher Grad von Site, daß ber noch nicht entzündete Schwefel sich entzündet und die Berbindung immer weiter vor sich schreitet.

Es ift von ber außerften Wichtigkeit, fich bies fo klar wie möglich ju machen, benn hierdurch erft ift man im Stande, sich eine große Masse von Erscheinungen, die man alltäglich fleht, zu erklären.

Woher mag es wohl kommen, daß ein paar glithende Kohlen einen ganzen Ofen voll Holz in Brand setzen und in Roble verwandeln? Und was ist dazu nöthig, wenn dies geschehen und die Kohlen nicht ausgehen sollen?

Es kommt dies daher, daß die paar glühenden Rohlen dem Holz, dem sie nahe liegen, einen hohen Grad von Hite verleihen. Da aber Holz selbst aus Rohlenstoff besteht, so dewirkt die Hitze, daß der Kohlenstoff des Holzes sich mit dem Sauerstoff der Luft, die im Ofen ist, verbindet, und hierdurch geräth das den Kohlen nahe liegende Theilden Holz in Brand. — Nöthig ist aber hierzu, daß frischer Luft in den Holz zugeführt wird, so lange kann die Berbindung fortdauern. Führt man keinen Sauerstoff dem Holz zugeführt wird, so lange kann die Berbindung fortdauern. Hihrt man keinen Sauerstoff dem Holz zugeführt wird, so lange kann die Berbindung fortdauern. Hihrt man keinen Sauerstoff dem Kohlenstoff des Holzes hört auf.

Daher weth es auch schon jedes Kind, daß ein Ofen Bug haben muß, b. h. man muß in jedem Ofen die Klappe, die zum Schornstein führt, öffnen, damit die heiße Luft bes Ofens, in welcher der Sauerstoff schon verbraucht ist, nach oben abströmen kann; an der Ofenthüre aber muß man eine kleine Klappe öffnen, damit frische Luft zuströmt, in welcher Sauerstoff vorhanden ist, damit dieser Sauerstoff

LANVEROITY STORY

fich immer! welted tiet. ber othisten Rolat verbinben fante, De Bir damier vin Bener forebreime. Buntantiel andinare Bul Der Matt: weint naue bomenfufche Lift, ittlio Beffien uftudit Gauetftoff ballit, jagebi bust fener butt werft werft bat Riving effifteder elsein nicht wurdten ground eines den iftele Ber-Bitibutma großchem: bemi Gauetefteffi und bemi Bochlenfioff bes Holzes stattfindet: Untoftmigefeliet; maist man eine Wirl ridienigiung ODfeit, murth i welche rim Omern i bes i Dfens fich immer frifder Squerftoff neu bilber, To braudt man feine Bugtlappe an ber Dfenthur, benn fo lange Sauerftoff im Ofen ift, fo lange wird auch bas Solz brennen, over dentite ausgebritt!! fo tange wird bied bie Gemifde Berbindung von Causthoff und Moblenfloff im Dfeit ftatt-Anderisar bis find it bie diet gan begloch sich beinnen beit biebt : 11311 Herrund widt Ach Tebermann fene Tektrististenten. Bagt bie Chemie mon eine Bunit ift, Die ficheinbar noch bon wenig Monfchett gefannt wirb; woer int profitifden Leben wurd fie von allen Dienfrafischen und Sausfrauen ausgeubt, benn wer auch nur einmal einen Ofen gebeigt but, bat eigentung obne ju miffen baffelbe Gunftfilit gemacht, bas wir im seften Berfuch vorgeführt haben Er bat eine

gestellt. Darum find auch die Defen vie besten, die einen staukon Zug haben, d. h. wo recht viel skische Lust mit recht staulem Strom durch die Rappe ver Ofenthin hineinzielt, so daß reiht viel Sauerstoff aus ver Lust vernicht vallheit gewordene Dulz zieht und sie Kuhin in das Hener auf ben bet. Darum pustet duch die Kuhin in das Hener auf ben Heelt, danit es bester brenke, d. h. se teelet wit bem Vallen einen Strom von Lustum. Verner hinein, danit mehr Sauerstoff an das erhiste God; konine: Darum brundt der Fenerarbeiter den Makbala, damit die schwer

chemische Berbindung von Sanerfooff und Roblenftoff: ber-

beemende Steinkable recht viel Samerkaff bekomme gut chemischen Berbindung, die aben das Mrennen zu Wege bringt, und darum braunta auch bei unsern Versuch das Stäcker Kahler in schie in der Flathe voll Sauerkaff, welche bert ihas Varbraunen nur eine Kascheinung ist, welche stattsubet, wenn sich Sauerstoff recht schnell und energisch nut Kohle oder mit andern Stoffen verbindet.

and Manificht wehl, daß eigentlich alle Melte Chemig treibt, abne daßeife es weiße.

VII. Die Lehre der Chemie über Das Berbrennen,

Racom wir mu gefehen haben, mas benn eigentlich beim Berbrennen bes Holzes vor fich geht, daß hierbei eben sine chemiche Berbindung des Squerkoffs mit dem Kohlen-ftoff des Holzes ftattfindet, könnun, wir einen großen Lehrfat ber Chemis aussprechen, den wohl schon Jedermann oft genug gehört, aber Biele doch nicht verstanden haben. Der Lehre satt lautet:

Berkrennung ift gar nichts anderes als ein chomifcher Prozes, und Feuer ift nur gine Ericheinung diefes Prozesses.

Bei allen Berbrennungen, die wir vornehmen, wenn wir ein Licht, eine Lampe, ein Stüd Holz anzünden, thun wir gan nichts anderes, als daß, wir Licht, Lampe, ober Holz in den Bustand verfetzen, in walchem sich gewisst Sieffe, mit dem Sonerstoff, den Luft werdenen sonnen wir Winc franzendes: Licht vorlifchet fostet, wenn wire ihm den Wansendes: Licht vorlifchet fostet, wenn wire ihm den Wansenftoff der Luft entzogen chaben. Stallt man ein Stlicken Licht auf, den Tisch und vert ein, leexes, Wiere glas darüber, so stingt das Licht delb an Winken: zu bneut men und gehtzendlichschen. Denne das Forstwennen ist wen eine Erscheinung, die Kankludet während der, Berbindung

vr + \$ 37

Des Brennftoffe mit bent Sauenftoff ben Buft. Ronnte ittalt bie Erfindring machen, daß man einem großen Abell ber Luft den Sanerfioft entricht, fo ware man im Stande. brennenbe Baufer augenblicklich ju lobden iman brauchte nut bent Brand ben Ganerftoff gu entrichen). Die Marne und bas Licht bes Feners, find nur Enscheinungen eines diemiten Brageffen. Die Flamme eines gewöhnlichen Lichtes tann Jebermann icham wiel Belehrenbes bieten. Dort wo bie Flamme mit bem Sanerftoff ber Luft in naber Berfibreng ift, in ber aukeren Bille ber Flamme, bort ift fie beiff und bell; im Juneen ber Rlamme: aber, wohie ber wonig Campftoff wingt, ift fie weber fo bell noch fo beis Dalt' num einen bunnen Solafpan gevabe mitten burch bie Flamme, fo wirdt man bemerten, baffe biefer nicht in ber Mitte m brennen anfangt, fonbern an beiben Geiten. Bei einiger Geschichteit tonn man ben Span zeitig genug wieber berausnehmen, bevor er zu brennen angefangen und man bemerkt, baff nur bie Ranber ber Flamme, bas Dels verloblt baben, mabrent bie Mitte ber flamme ben Span fast unvorfehrt lieft ---

Hieraus aber tann man: die große Wahrheit leunen, daß je schneller und leichter ein brembarer Stoff fich mit Sausrftoff berbindet, desto ftarter ist die Wärme, die daraus entsteht, und je schwerer und kanglamer ein Stoff sich mit Sausrstaff verdindst, desto weniger Wärme wird dar durcht entwicklet.

Ibist wird ist and Ieden desta tler werden, warung die Stidendsen schlecht beigen, in denen das Hall langlam verkwantel, obsisie wan in ihnen sprendung Fener, hält, während die Desen gut heigen, in benen das Feuer schuell mustelbannt ist. Isdie Desen, in benen das Kola langlam

verbrenat, baben nicht Zugugenug, estiftrömt bem Dolze wenig Sanerstöff zu und die Klamme in baber nicht fo

belft ... In folthen Defein wagegen grim benein eine tilchtiger Bute buribaebtu uliv eine Growe Comerftoff: fich immerfont bein: Bolge burbieben rift bie Biemnigheifen, Reiburdmaunt ben Dien weit Ravier, unnbelten ban ifienern fonelle aus ift die getraffe und Bie Abepieges bie finner Goomfteine führte gute batte ichtleften faines geht weitige Währne verlanen. 2. 3 fug 📸 : In: das Auführen: dess Gaiekflaffärzur Mlauder:iß beich barien wiehem, weiff blaburch biel. Theile werbuennen, Bie forff uinderbrannftobleibeit mas bin sinnele, sie gen Satour in in Bodin stielt reas bait ibad: ficher, wann is def bela "Desconnicht" bennen milly fauferettechtlich fiet rindite! Maft indn bermber fut follagt,ibie: Mamme. Doch ieuf die Ben fin and fin and an in and in the comment with the comment of the dies ind the bleibtige befin Aublafen? Dan Armen aft fastematis ute feine Roble; bie mit ber deifen Inft mach aben fritt. Wid inon bas Wener stücken auch for piedt nien ihme biel wedt och ich eurhaid furie : saiche prime itraffungen dine ifte Retentation Abedet Achtigund ibies feine: Wohles best Rauches : mit ibem Serenfloff : undugliebt eine: bereicher beiffenfflandung; :entzieht man ibm ben Sauerstoff, fo geht ber Raitduridlie win toff-Batter: Theif bes Holges sunvenbeaucht fort unbriet fich als Maffin ben Schornftein. Server State of Total :... Bei einer gewöhnlichen Bumpe mit einem Aplinder lade man einen vortreffichen Berfuch biebuber anftellen: Barun beentt bie Lampe fladrig, ruftig und tribe, wenn mon ben Aplinder abnimmt, und weshab brennt fie belle meife und Bein, wenn man ben Ablinber wieder auffent ? - Mus teinem andern Gininde, ale meil ber Anlinder, menn en anfible brennende Lampe gestedt wird, eine vortreffliche Antipon Blafebalg ift. un einer al. mie bei fag gelo I ber rennbat

Der Jislinder ift oben und unten offen. Dien finomt bie heiße Luft immerfort aus und von amten friedlichen einem fort frische Luft zu, badurch erhälte bie Fiamme

-3d. sein ich ichten Barenftoff unter fatter if aftere Barend benfenbei Diterminibielem Dite nermag faber auch ber Rug hie brennen's buth. neus fante fichermiti bem aufträngenben Sauerftoff verbinden und beshafb ieft bie Rlaume leuchtend Armi libetfi. Mimmit man. aber bin Bylinben: about 9 hort Nie Stillaumn, ber Luff van ben Hamme mufgund eine Theil bes bremibaten Stoffes geht fals Ruft verlaven. in mint of ma, modern and general a 5000 Carlot 1900 5 1 of I must be used to no still built by supply and see to be safur all infiel manne game, auf im atte to out finner ? Phote me VIII. Chemie ift allenthalben, 44.4 (Wir Shaben anunsigeschen, Shaft anen igar, nicht weit -umber zur fuchen: bat, sum, auf chenische Prozesse zur flogen, baff bas fruer inbet Röchin, auf bem Doenh, jebes Feuer, bas man im Dfen anzundet, nichts ift placein Stiff Che--miet benn Berbrennen ift Berftellung einer demilden Ber-Sauerfloff und fongenachte und Sauerfloff ; und idas fange ift mur eine Ericheinung; Die bei zbiefet, Berbinbung, jum Boefchein dommtaliand bas a barren fie feifennes ihm in 200: aber bleibt in folden: Fallen Das Refultat, ber Berbindung Politie. De felden erfalle bei fen itele infe. : : Bei unferm Berfuch; mo wir Kohle in Sauerftoff verbrennen liegen, entftanb Rohlenfäure als bas Resultat der Berbremung, und mir faben, bag biefe Roblenfaure michte iftgeals bier Boble und ber Squerftoff, ibie fich gu einen neuem Enfart verbunden haben ---- Geschieht nun ibeim Berbrenbert bast Dolgas mid bergleichen ? ff illiff at 14 1. Esigeschieht auf jedem Beerd und in geben Dien genn baffelbe. Beber Deerh aund jeben Dfen iftieine chemilde Fabrit; in melder Moblenfliere flobriger mirb, Die Rente wiffen bas gewöhnlich nur nicht, und nicht felten geschieht profes illimitat dun de dill entlemissentit. (199) für "Bie imine Rehleufäure iftenfamfich, ein fanblofes, faft

geruckloses Gus, in welchent man nicht keben kann. Thiere, die nicht in ein Gesäß bringt, in welchem nur Kohlensanze unthalten ift, exstiden sehr bald, benn zum Lebem ift das Gnathmen von Sauerstoff nöthig — wir merben später sehen, warum vies spi ift — 5 da aber im der Kohlensanze ber Sauerstoff schon verdimben ist mit dem Kohlensanze ber Sauerstoff schon verdimben ist mit dem Kohlensanze ber Sauerstoff schon verdimben ist mit dem Kohlensanze ihnn, die zum Leben nöthig ist, und das Thier erstickt ganz so, als ob es gar keine Luft hätte einathmen können. Die Kohlensanze ist also eine für unsere Stuben schöliche Luftart und deshald ist es auch bichtig, daß sie mit dem Rauch und wied geschicht und, obgleich vie Kohlensanze schornstein, und dies zeschicht und, obgleich vie Kohlensanzeiene Lustart ist, die schwerer wiegt als gewöhnliche Luft und bei ruhiger Luft zu Boben kutt.

Miteln noch bei weitem schlicher als ereine Kohlem-fäure ist die halbsertige Roblensäure, die den Namen Roblem-Drydgas hat. In der Kohlensäure ist immer zweimal so viel Sauerstoff als Roble; in der halbsertigen Roblensäure ist nut so viel Sauerstoff wie Roblenstoff enthalben, und diese wirft auf die Lungen außerordentlich giftige er dent

Weine nun in einem Ofen, der teiden reichlichen Zug hat, Feuer angemacht wird, so entwidelt sich zuersteine demfelben die halbsertige Kohlensaure, sobald nicht Ganerstoff
genüg da ift, die vollständige Rohlensaure zu bilden; schlest kinn nin zu'frih die Rlappe; die zum Schowstein sührt, so füllt sich zuerst der Osen mit desem Kohlengas, sodann fängt es an in die Stude hineinzususmen, und da es schwerer ist als die gewöhnliche Luft, nimmt dies Gas die interste Schicht am Fustovens ein und steigt bei der Bermehrung immer höher.

Diefes Gas ift uber beim Athmen: fo gefähllich, bag benig Angenblicke ausreichen; bem Tob berbeiguführen, und

biejestangine gefchichte in garoubilen Ballentund'ibft in einer Beife, bie Bielen unerflärlichteft in nerentelle bei

Es tam bei folden Gelegenheiten fcon öfter vor, daß bie, welche auf Stühlen fagen ober ftanden, nicht die mindefin, Mehelfeit, supftunden jhaben imannit Binben die duf bem Fußboben fpielten unfielen; mas baber rührte, daß bas gefährliche Gas fich immer exft am Boben fammelt. - In manchen Rellern, wo viel Betrante gahren, entwidelt fich biefes Gas und man erftaunt oft, baf Menfchen, wenn fie aufrecht geben, gang mobl bleiben, mabrend berjenige, ber fich budt, um Etwas aufzuheben, vergiftet niederfällt. Buweilen ftromt auch biefes gefähre liche Gas aus Spalten ber Erbe hervor und lagert fich in ber Tiefe von Thalern, welche man Giftthaler nennt, ba benjenigen, ber fie betritt, ber Tob ereilt, - 3p berinahe von Reapel befindet fich eine berühmte Duble, Die man Die hundegrotte nennt, Die gleichfalls in der Tiefe ftets mit Rohlengas gefüllt ift, in Diefer Grotte tonnen Menichen gang gefahrlos umbergeben, mabrent Dunbe, beren Ropf bem Boden naber ift, barin fterben.

Wir führen alle biefe Falle ansenm etflens zu seigenst bust eigentlich swer Ofen eine chemische Fabeit ist; worin Abhlenfante, ober bie halbe Roblenfante, bie nicht inder Roblenfante, ober bie halbe Roblenfante, bie nicht inder Abhlenfante, ober bie bie bierbi wert in bie finden des Abhlend bie kleinen Rebenbemerkungen fiber bie Gefahr bes Abhlend bampfes hinzugestigt, weil leiver zu oft schon aus ver Unter wiffenheit ber Denfchen in viefer Beziehung Unglitte ient standen und es höcht wichtig ift, Jedermann hiertiber zu belehren. Zu viefent Bwede fügen wer noch hinzus, das nam in zweiselbaften Fallen, wo man wernintiget, das ver Ofen zu selbhaften Fallen, wo man wernintiget, das ver Ofen zu selbhaften Fallen, wo man wernintiget, das ver Ofen zu selbhaften beiten worden ist, mat nach betti Gernich in den oberen Schichten der Luft uitstellen dat? Jondein

differnatigiant sechalenten undoelles und genten fichten von Gefahren zu fichenen bei beiten ber beiten bei beiten bei beiten bei beiten beite

That were useful to the technique of the first terms of the size of the size

in IXI Die Wanderung Des Canerftoffs burchte

Wir haben nunmehr gezeigt, wie in jedem Dfen, auf jedem Deerb eigentlich das Kunftstill vorgeht, das wir beim Berbrennen der Roble in der Flasche mit Sauerstoff gesehen haben, und es wird nun jedem Leset klar werden, daß man sich nur dann einen richtigen Begriff von Dingen machen kann, die man alltäglich sieht, wenn man im Stande ist, sich einen Einblick in das Wesen der Chemie zu verfchaffen.

Bevor wir nun in unferm Thema weiter geben, wolfen wir nur noch einen ber wichtigsten Prozesse im Leben
ettlären, um darzuthun, wie nicht nur allein um uns, sonvern auch in uns alles sofort der Vernichtung anheim siele,
weim wir nicht fortwährend einen chemischen Prozes in
unserm Körper unterhielten, der mit dem Verbrennen des
Dalzes im Ofen die größte Nehulickseit hat.

ni Soifrembartig und wunderbar es auch dem Untandigen jut ersten Augenblid erscheint, so wahr und so volle
kommen zichtig ift es, wenn man behauptete vaß der Menich
mit jehem Athemang seinen Körper wie einen Ofen seine heigt und mit jehem Ausathmen die Klappe dieses menimürdigen, Afens, öffnet und, das schädichen Gos aussließen

one, destrieft, ese einen freiher fo eine Bereiher eine Be

, Juni Jum Ceben ift einer anumberbrochene dentifcheillhätigt teit unferes Gbibers nöthig, und bas afteretfte Erfotbesmik ift: baft nach iedem Theil unferes Borvets Saverftoff huiftront; win bomenine Temifoe Berbinbung vigenet Bick singunobenie Diefen: Gauerfroff nebenen wir burd Cinatimengiben Luft imm und aufo Bei gebent Wale, weithe fich ber Bruftlinften: aufebabnt, fillte fich bie Lunge wie eine Att Biafobald mit Luft; unberbwin iber Luft inimer fünt fünfül Samerftoff vonbanden ift. doit befonmen mir Ganeuftoffe in beur Rürpme." Mber ibites intribut inten inten vielt beffenn bent ben Canerftoff: ming wurch: beiti gangen Rooter wachberminer stith idett for in sinfer Mane, swie ein unfier Gebiew richt mie fere: Mittelein wie in unfere Rnochen, mit einem Borts, nach iebem Blinticien unteres Mirvert bin; und babin wiede er nicht gelangen tonnen, wenn nicht bas Blut wase,a bas pon einer bekimmten Abibeilung besieberweis mach ber Bunge gedriebent mirb und bier eine dentiche Berbinbung mit vent Sameofioff einigehten with bei bei eine eine fer in fiegenicht 1. g. : Sobalti bich :gefchehen ift, :fromt et bich bie Shatigfeit bestidetzenst. wieber zu einer anbern Abthellung beit Detgene sannid. und vollfenbet for einem Heinen Gheisting. Run aber prefit fich bas Berg wieber in einer befondera Abtheitung iberart kufammen! baf bas mit Somerfitf verbumbene Blut in Die Schlagefibern fteomt und burch viefe und ihrt. aufferordentlichen Berambigungen intalle Theile bes Rimpers getrieben wird. So gelangt bas mit Sanere ftuffi geträndte Blut nach allen Buuften ibes Abroeis, fin; und: fonit ift es geichelteninbafe ber Bitterftoffe bet Auft burch dent gangen Dorben verbreitet worden sift, " ". of inng -2013 Rudinelne: aber a foliter man gintiben, infien gentig gefchehen, ba boch jett allenthalben Sumerftoff vonbunbenift. und wenn man ihn nur nicht bavon laft, fo brauchte man nicht wieder zu athmen. Aber bem ift nicht fo. Gang fo

wien tam Biem immer, neuer Gamerftoff guftebmme muß, um ben demifden Brozeft ju erhalten, werb ber alto Cauter-Boffe in Berbrenmen ficht in Roblenfaure bemoanbelttit gum foliffenen im Rouver ber Walten: Den fanmtidchiche demifche Proget im Borber beftebt ebenrauch barin & baffe im fieben Bunke, unferes Roupers bus vergeht; mas int Dfeniber findl ift. Allenthalben finbet bie chemifche Borbittburic bes Sauterftoffs "mit: beur unbranchbar geworbenen Roblenfich bediffichenschatt und an entfteht gang wie im Dfon affenthalben im Rorper Roblenfäure, die hingusgeschafft werben Und. Diefes Befchaft libernimmt wieberum bas Blut, ed: ftromt auf anderm. Wege burth : befondere: Blidgefäße mund. bis ainn derzen, bier mirb es wieder nur Lunge aus trieben, melde beim Angathmen bie Roblenfagre aus bem Sirver cutierat. 2 , 155 212 Siefer in den Banpteligen bier angegebene Borgang best Emathuens : utb Ansaibmens ift alfa bem: deckiiden Brozeft im Ofen febr abnlich. Bie ein Ofen nitumtijebest lebenbe Thier Gemerftoff ein, wie im Dfen werbinbet Ach im: Abroer ber Sauerftoff mit bem Roblenftoff ant Robkenfoure, wie beim : Ofen flifft ber Rorper bie Robfens Nam ann veren bei ber bei ber mehr ber ber berteite berte me Andrin ber: That, ber chemische Brozen best Geinens sind bod. Athmens, ift ein und berfelbe. : Richt nur bet Borgang ifte fich abulide foubern auch iber Pwed. : Gang in mie man burch ben Dien bie Erwärtnung befielbeit ers wift . for einielt man burth ibas. Athmen ible Bebendwarne bes Lörpme.: Athmen ift zur Emdrung bes Wirpers gang so nothmendig, mie August gun Crimarumg bes Ofens. 37 "Wir wollen von biefem mertwirdigen demifdent Borgang Giniges miftheilen. or the first of a market of the first of the Confidence of the complete of the confidence of

nea ann neoldes eine ani Mellinge, ben net eighe ein nie nie eine Anne Athuren, und Ginheizen.

Wir haben gesagt, daß das Athmen, des Menschen, gung far die Krwärunng des Könperd zwies das abridelsen die Ermarunng des Ofenscherparbringten, die des abridelsen die Ermarunng des Ofenscherparbringten, die des firmaten Grad von Krumung des Denscherparbringten, des firmaten Grad von Könperden, die den gang gleich bleidigeschung Sommer oden Winter, die voer Kitte herrschen. Mon neunt diese Wähnne die Währen oder Glutmärung, und sie beträgt eines Wonden Wiese Währen der Glutmärung, und sie beträgt eines all Grade. Diese Wärme, im Annerm des Könpers darf sie machen, könpers darf sie much kan die beim nicht weder, fleigen und ihren selben und kan ihren gesinden Menschen und diese ist and beim gesinden Menschen immer den Fall, so lange en essen und athusen kann, kan ihren des

Miles Fett, das, den Menschiegenießt, wie alle Stoffe, die im Körper sich in Fett umwandeln, dienen hauptschlichte dass diesen Grad her Mährne zu erhalten Das Fett nämlich besteht, aus Kablenstoff und der Bestandterial, und hie Massers. Der Applenstoff ist das Deizmaterial, und hie Mostandtheile des Bossers hemirten unter, Umpäaden die Abestandtheile des Bossers hemirten unter, Umpäaden die Mostand durch Schweiß. Beim Athuen, mo man Hauen köff in den Könper einführe, geschieht die Gerdindung des Gauerposse und des Gobsenstoffs zur Koblensäuse und dei dieser Bewindung wird Wärme, entwicklie ganz son fer wieden.

Die Raturforschen sind darüber, nocht nicht gant, im Meinen, ob durch wiesen demischen Prozestimmendes Bist in den Lungen erwärmt wird und vieles die Münne allen Theilen abgiebt, wo es hinströmt, oder ob der chemische Prozest erft in jedem Theile best Löppers vorrsich geht Darüber herrscht ger nicht der windeste Zweisel, daß, die innere Erwärmung des Körpers nur vant dem Tohlenstell

Diefe Diatfachen verkaren inn i mande Gefcheinung. bie fonft unerflärlich gewestert ifter Bother tonant we, mak wir im Winter inebr effent und iftheres Effell vertragen Women als i'm Sommer Pi - Est withm babet haff wit tin Winter fchieller talt worden, und batter fideler athunen maffen, uin und ju eribärmen. Abernum akkelorn Mikaisa hehort neche Roblenfirff im Körper mit varium milifen wit mehr lunv Fetteres effen? als im Sommer. Destals baif man fich willt bunbern, wennt int ben femigen Cheffelbern Bed Rorbend bie Menfchen Thran Etinion and fogbe Ealge lichter nit girtem Appetit verzehren, während in beifen Linbeiter Jebe Blefichfpeife mußig und fettes Fleifch mur mit Wiberftreben igenöffen infirberam beie bei ber begres au al. Darum ifft berjenige, ber eine Ahenbeilebensart fabet, felir benig? Beit er beint Giben meniger bethniet unt Verufitt: and ificht viel"Rollenfinff. verbrauch. Wert Felent er atth wett leichter ale berfentge, ber fich will bewegt, utfe auch tellftiger athmet und Folglich auch ütelle ititber, um ben Wirber git ernillemen, wie Angluft-und Beentimaterial gut einander gehoren; unt bie Gewärtnung ves Ofens zur mitterhalten. Die erweite ihr ind eine bei

Freilich wird mancher Lefer fragen: wo ist benn das Fruder kmi Körper dothanden, das im Ofen indehig fit, um aus Gauerstoff und Kohlenstoff die Kohlenstuke zu bitden?

11.110 Just Antwork unst diese Frage untiffen wie jedoth darun ekilmeich, das; wie wir Gerdits gesage haben, das Fruser aktis eindas Befondres ihr das außerhald des ihrmistigen kurcht alles Fener, das wir ünzen fent alles Fener, das wir ünzen fent alles Fener, das wir ünzen fent und Portpstanzen, ihr nurt eine Er schein und in dem

musseignering geben, der ift in giet ich ber beite ein beiter nach iem de forkahmen donnen inte Der Erkläumg, bestenft was; wen, ban freet Sune freig nich einem Mehrbeneffenen Brentlichen der ferne bereit out Ka; iftaein, pussemechter, Cebrset abbon simmenur menn amei Rieper fich demifch verbinden, Diefer Alt unter Bernne Someriein worden i the philosophia population and indirence and Man toun fich in gingelnen Fällen febr leicht-abornen gang pie, Wärme, abre, Fener, mur als "Enfheimms, jeines Ratuppwaeffest auffiebe "Wennu man ingein Glas fattes Warffer etwas talte Schwefelfaure nießt, mirb ihne Waffer nementung tertanique san daligi dan eta enponimo enpening ban Berlud ingiginem girbenen Appf macht, fog fühle fic ben Topfise and also ob beines Moller barin wire! Ulite boch mer bas Maffer für ficht folt jund bie Schnefelfenre für fich ebenfalls talt. Die Barmenentfland jerftuin beit Mummblick, ump beibe. Stoffe Ach zwit einander gemischt babereifer Richtzwinder iffe esibekanntig wie falten Baffer anf jungelöfchten: Roll, genoffen, ginen fabr, beißen Rollbrei berftellt. Wieß men als Beweis vienen Don: fich Bours entwideln fann, als Erscheinung bei sinem Maturbregeffe. und wie mollen nun feben baft biestbei faft; allen themis feben Brazelien deraffall ifte, not gnunowird auf ergent area was for each South fide west that it four erms sachbreige eral inge form gebruite techte einereidige bie ar fragus Larin - La 1839 en 🗗 i regalis sa k XI. Die chemische Warme.

Ass, ift höchst wicheig, zur Kenntnis der chemischen Kranzesse zu wissen, daß sie inners mit Märnes-Arscheinungen verbunden sind, nur stritt dies in einzelnen Söllen wenig wertsich auf, während os in audern nacht aussallend zur Erscheinung kommt. Und zwar geschieht dies im sollgender Weiset und die bie sechszig demischen Grundssesse eine Reigung haben, fich mit einenber zu verbinden; albeit viese Reigung ist seihe verschieben. Während fich zum Beis spiel Sanerstoff mit einem Metall; das ver Runden Gestümt führt; so leicht und fchnell verdindet, daß man das Kultum nur rein erhalten kann in Geenell; worin dein Sanerstoff vorhanden ist, werdenber fich Sanerstoff wein dein Sanerstoff vorhanden ist, whie daß man Gold in stuchter Luft-liegen laffen tann, ohne daß es unterfost von heitzt ahn daß es eine Berbindung mit dem Sanerstoff vor Luft eingest. Erfen over Biut dagegen verbindet sich seine voller mit Generstoff, und seine seines dieser weiten beichter mit Generstoff, und sein man eines dieser Metalle den senden Luft ans, so überzieht vollst genannt wird, während Jint einen weißgrauen Usberzug bekonnnt, ben nan Zintspie nennt.

Dan faat baber mit Riecht: Gauerftoff unb Reffinif baben eine farte Roigung, fich nitt einenber ju berbinbent Sauerfloff mit Gifen verbindet fich ichon weniger energifd; Souerftoff mit Bint med weniger und Sauerftoff mit Gilb auferonventlich wenig. . .! - Bast numbie Borne betrifft, bie bei biefen Berbitt bungen jur Erfcheinung tommt, fo tamm man Folgenbes als Regel feststellen: Sobald fich amei Rorber febr energifch verbinden, findet ein bober Grad von Barmeveranderung ftatt. Die Barme tann fich bei biefem Brogeg fo fteigern, baf em brennbarer Begenftand babei in Rlammen ausbricht. Pfinbet bie Beibinbung weniger energisch fatt jufo ift bier Barme ebenfalls geringer, und fie tatte imigewiffen fällenissoner utititerilich werben. 2 and 1990 115g and Bie wollen bies burch einfte Beibeiele gur effauteen ficen, rate disting that Ш 3 1. 10 to 1 1. 1 5 6 4 2 3 3 3 4

Wenn man ein Studden Ralium-Metallichn reines Metalemungebiefes

ì

Metalles, fich mit Gatheftoff au verbinben ife groß, bak es: bant Baffer demifth, zerfent. : Boffer mintlich beftebt! wie wir fpater noch naber zeigen werben, aus Sauerftoff und Maffenftoffgad. Das: Bafferftoffgas ift ein beennbates Das::und ift ber Dauptbeftanbtheil: unferer Gasfiemmen. Das Raimm, wenn es ins Waffer tommt, bat nun eine fride gewaltige Reigung jum Sautrftoffe, baf es bent Baffernfeinen Sauerfroff entzieht, fo baf ber Ginerftoff! ber früher im Baffer war; oficht mit bem Rafinm verbinbet Die Berbindung ift aber fo beftig, bag bas Rakium in ginben aufängt. Dan fieht auch beshalb ein Ragelden von Ralium-Metall, bas fonft talt ift, in Glath getathen und gifchend umberfpringen, wenn man es in taltes Waffer hineimwirft. Sierbei zeigt fich aber noch eine intereffente Ericeinnig. Da bas Baffer feinen Sauerftoff vertiect fo Reigt aus bem Baffer Bafferftoffgas in Die Sober Dies aber ift ein brennbares Gas, wirb von ber Ginth bas Balinmfügelchens angeglindet und fangt an qu brennen. Man. nimmt hierbei bas mertwürdige Schaufpiel mabr baß erftens. ein Metallftigeldjen baburch gu glaben aufängt; bag man es in taltes Baffer wirft, und zweitens, bag ein Beftanbtheil bes Buffere bierbei felber ihn bolle Flamme gerätb.

Einen zweiten Berfuch ber Art hat wohl Jedermann schon angestellt, aber Tausende thun es, ohne Chemie darin zu vielkülichen. Unfere gelwöhnlichen Stipp Feuerzeuge, die igentifeilich ischemannen Mobeligekommen istab; weil num sich wur praktifcheren Wold-glundstiffen Golonis stelltwischen Gekonnten stelltwischen Gekonnten felle haben der Spiechtige dem der Spiechtige dem der Spiechtige eine Wischung von ichterfaurem Kali und Schweste gekanste Dan chierfaure kali bet ibte Chansafel was eine Benfehmag eine Kali bat ibte Chansafel was eine Benfehmug eine Kali bat ibte Chansafel Sanorstoffe von fich

gernchtofes Gus, in weichem man nicht inden tann. Thiere, die man iw ein Gefäß dringt, in welchem nur Kohlensaure unthalten ist, erstiden sehr bald, denn zum Lebem ist das Einathmen von Sauerstoff nöchig — mic werden, später sehen, warum vies sp ist.—; da aber in der Kohlensaure ber Sauerstoff schon verbunden ist mit dem Adhlenstoff, kann er in den Anngen des Thieres nicht die Wirkung thun, die zum Leben nöthig ist, und das Thier erstidt ganz so, als ob es gar keine Luft hätte einathmen können. Die Kohlensaure ist also eine für unsere Studen schälliche Luftart und deshald ist es auch wiedig, daß sie nie dem Rauch und mit der erhitzten Luft hinauszieht in den Schornstein, und dies geschieht und, obgleich vie Kohlensaure eine Enstaut ist, die schwerer wiegt als gewöhnliche Luft und bei ruhiger Luft zu Boden statt.

Allein noch bei weiten schlicher als reine Kohlenfäure ift die halbfertige Kohlensäure, die den Namen KohlenOrnbegas hat. In der Kohlensäure ist immter zweimal so
viel Sauerstoff als Rohle; in der halbsertigen Kohlensäure
ist nut so viel Sauerstoff wie Kohlenstoff enthalten, und
diese wirft auf die Lungen außerordentlich gistigung der Beine nun in einem Ofen, den teinen reichlichen Zug
hat, Feuer angemacht wird, so entwickelt sich zuerstein demselben die halbsertige Kohlensäure, sobald nicht Sauerstoff
genig da ist, die vollständige Kohlensäure zu bilden; selbest
ihan nun zu früh die Rlappe; die zum Schonstein sährt,
so füllt sich zuerst der Ofen mit diesem Roblengas, sodann
längt es an in die Stude hineinzuströmen, und da es
schwerer ist als die gewöhnliche Lust, ninumt dies Gas die

Diefes Gas ift uber beim Athmen: fo gefähllich, bag benig Angenblitte ausreichen, bem Tob herbeiguführen, und

unterfte Schicht am Bufboben ein und fteigt: bei ber Ber-

7.1

mehrung immer böher.

viejest Ungine gefchiebe in garoubilen Millentinubitoft in einer Beife, die Bielen unerflärlicheiten ind inderfabe bar

Es tam bei folden Belegenheiten ichon öfter vor, baß bie, welche auf Stuhlen fagen ober ftanben, nicht bie mindefte Meheite empfemmenshabenemmischnand Bindes die auf bem Fußboben fpielten ; plittlich pangiftet umfielen; mas baber rührte, daß bas gefährliche Gas fich immer exft am Boben fammelt. — In manchen Rellern, wo viel Getrante gahren, entwickelt fich biefes Gas und man erstaunt off, baf Menfchen, wenn fie aufrecht geben, gang wohl bleiben, mabrend berjenige, ber fich budt, um Etwas aufzuheben, vergiftet niederfällt. Buweilen ftromt auch viefes gefährliche Gas aus Spalten ber Erbe hervor und lagert fich in ber Tiefe von Thalern, welche man Giftthaler nennt, ba benjenigen, ber fie betritt, ber Tob ereilt. - In ber Nabe von Neapel befindet fich eine berühmte Doble, Die man bie hundegrotte nennt, die gleichfalle in ber Tiefe ftete mit Roblengas gefüllt ift, in Diefer Grotte tonnen Menfchen gang gefahrlos umbergeben, mabrent Bunbe, beren Ropf bem Boben naber ift, barin fterben.

Wir führen alle diese Fälle an, um eistens zu zeigenst dus eigentlich jover Ofen eine chemische Fabril'ist; worin Köhlenfanre, over die halbe Rohlenfanre, bie man fallch Kohlenfanre, ober die halbe Rohlenfanre, bie man fallch Kohlenfanre, wie nennt; erzengt wird; wir haben! wier ullich bis kloten Redenbemerkungen fiber die Gesahr des Köhleis bampfes hinzugestigt, weil leider zu oft schon ans der Universitäten bei Menken in dieser Beziehung länglike einst missen und es höchst wichtig ist, Jedermann hiertiber! in belehren. Zu biesette Bwede stagen wir wich hinzu, daß man in zweiselhaften Källen, wo man vernntthet; daß ber Ofen zu selb geschilossen worden ist, micht nach beiti Geruck in den oberen Schichten der Luft nirtheilen datf; sondern

Ard (150 us) for in the first and the first way of the state of the st

inixit Die Wanderung des Sanerfioffs burchtes eran gestellen bei unsern Mürperinist netalliere mes

Bir haben nunmehr gezeigt, wie in jedem Dfen, auf sebem Deerd eigentlich das Kunftstick vorgeht, das wir beim Berbrennen der Kohle in der Flasche mit Sauerstoff gesehen haben, und es wird pun jedem Leset klar werden, daß man sich nur dann einen richtigen Begriff von Dingen machen kann, die man alltäglich steht, wenn man im Stanbe ift, sich einen Einblick in das Wesen der Chemie zu verschaffen.

Bevor wir nun in unserm Thema weiter geben, wolten wir nur noch einen der wichtigsten Brozesse im Leben
erklären, um datzuthun, wie nicht nur allein um uns, somverlit unch in uns alles sofort der Bernichtung anheim fiele,
wenn wir nicht fortwährend einen chemischen Brozes in
unserm Körper unterhielten, der mit dem Berbrennen bes
hales im Dien die größte Achulickfeit hat

ni . Sozifrendskrige und zwei est auch dem Untine digen im ersten Augenblick erstheimt, so wahr und so zoolscheimt, so zoolscheimt, so zoolscheimt, so zoolscheimt, so zoolscheimt, so zoolscheimt, allegen Aufließen und, voor in so zoolscheimt, allegen aufließen und, voor in so zoolscheimt, allegen zoolscheimt, allegen zoolscheimt, allegen und zoolscheimt, al

hot-abekreifte es grindkint dies fo ille and gerichten einarhmengund aufartinen. Ihnes franchen Grindker im die februit die fie in die februit in die februi

. . .: Anne Leben ift eine mannterbrochene dentifice Chatigs teit ninferes Rörpers nötfig, und bas allererfte Erforbernik ift, bas nach jebem Theil unferes Rorvert Sauerftoff hinfiromt; um bout eine demifche Berbindung eigener Att singungeben: Diefen Sauerftoff nehmen wir burd Cinathmen ber Luft in und auf. Bei febem Male, weim fich ber Bruftlichen autsbeimt, füllt fich bie Lunge wie eine Art Biafebales mit Luft, und ba in ber Luft immer uin funftel Sanerftoff vorbanden ift, fa befonnnen wir Sanerftoff in bem Rorper. Aber bies würde: uns nicht wiel beifen, benn ber Sanerftoff muß burch beit gamen Roper manbern; et much abett fo in umber Manne, swie in umfer Bebien, int utte fere: Mustein wie in unfere Luochen, mit einem Borts, nach iebem Banticien imferes Korners bin; und babin wiebes er nicht gelangen tonnen, wenn nicht bas Blut: ware, bas von einer bestimmten Abibeilung bes Berneus mach ber Lunge getriebent mirb und bier eine chemifde Berbindung mit vent Sameoftoff eingeht.

feit don Henzens wieder zu einer andem Abtheilung vol harzens sanid und vollender fo einem Beitelung vol harzens sanid und vollendet fo einem Beinen Aveiding. Nun aber prest sich das herz wieder in einer volondere Abtheilung berard zusammen; daß das mir Gamerstoff verdundene Bint: in die Schlagestorn strömt und dusch biese Rüngens getnieben nird. So gelangt das mit Gamers hos getwindte Blut nach allen Punttun des Rörpers, him, und sfamite ist est geschohenzwaße der Genericht der gangen Wörder verdreitet worden ist. Wast dusch dem gangen Wörder verdreitet worden ist.

wie: 18m Dien immer demen Samerfoff guftebmen muß, Ben beit Gemifchen Broneft au erfinlien, weil bier alto Cauert Roffi in Berbrennen ficht in Roblenfaure vermantelttif gum folifines im Rouneriber Ball is Deribaumtfachliche ichemifche Proget im Borber ibeftebt ebenrauch barin & baft enziehem Bunkte, unfered Könpers ibile vergeht; was int Dfeniber fiell ift. Allenthulben findet bie demifche Borbittbung bes Sauterftuffe mit: bem unbrauchbar gewordenen: Sebleckfich Desistingenseftatt und as entftebt gang wie im Ofen affente halben im Rorner Roblenfäure, Die binausdeschafft werben mußi lind, biefed Geschäft übernimmt wieberunt bas Blatt con fteomt auf anberm, Wege burth : befonberer Bieitgefäffe muid bis gin dergen, bier mirb es wieder unt Little get triebengimelde beim Angathmen Die Roblenfaure aus bem J. 155, 1920, 25 sam Diefer in den Bauptgligen bier angegebene Borgung bes Emathmens wird Anseidmens ift alfa bem derkifden Brozeft im Ofen febr abnlich. Bie ein Ofen mitunt nie best lebenbe Thier Sauerfloff ein; wie im Dfen verbindet Ach im: Rorber ber Saverftoff: mit bem Stoblenfioff ant Roblenfaure, wie beim Dien flofte ber Rorper bie Roblenfaure inieber innen ing im bei in Ring aber brech. mir Andrein ber: That; ben chemifche Brogeg bedicheigens sind. 806: Athmens: ift ein und berfelber : Nicht nurs bet Borgang ifte fich abniebe: foubern auch ber Bwed. Gang formie man burd ben Ofen die Erwitemung beffelbeit ers milt .. for erzielt man burth :bas. Athmen :bie Bebendmaine bes Lörpgra.: Alemen ift gur Ermarnung bes Rörpers gang fo nothmendig, mie Buglinft gun Grinarumg bes Ofens. 40 Mer wollen von biefem mertwärbigen demifcheit Bor-right of the official registration and the interest of the $\mathcal{C}^{*}(\{g_{i}^{*}\}) = \mathbb{R}^{d_{i}} \circ \operatorname{cons}(g_{i},g_{i}^{*}) + \mathbb{R}^{d_{i}} \circ \operatorname{constant}(g_{i}^{*},g_{i}^{*}) + \mathbb{R}^{d_{i}}$

nen inn ner Ben Athmen und Ginheizen.

Wir haben gesagt, daß das Athmen des Menschen gang sonie keine Kemärmung des Könperd wie das Heizen de Ermärnung des Ofens hervarbningt.

Marumng des Ofens hervarbningt.

Marumnen des Ofens hervarbningt.

Mille Menschen haben ainen ganz bestimmten Grad von Aärperwärme, der sich ganz gleich; bieibi, est mag, Sommer oden Winten, Dige oden Kälte harrschen. Men nennt diese Wänne die Könpers oden Blutmärme, und sie betpägt eines Wänne die Könpers darf sie den Könpers darf sie abnehmen; wenn nicht weden, steigen noch darf sie, abnehmen; wenn nicht strankeit und Tod folgen soll, sie, nuß sieh nielmehr sees gleich bleiben, und dies ist, and beim gesunden Menschen immer der Fall, so lange er essen und jathnien kann, mit wie dies Fest, das der Wensch, genießt, wie alle Stosse, die im Körper sich in Fett umwandeln, dienen hauptsächlich dass diesen Grad, her Aäsme zu erhaltzum Das Fett

die im Körper sich in Fett umwandeln, dienen hauptsählich basse diesen Grad ber Märme zu erhalten. Das Fett nämlich: besteht, aus Kablenstoff- und des Bestandtheilen bes Massers. Der Koblenstoff ist das Seizmaterial, und wie Westandtheile des Wassers hemirten unter, Umkönden die Mostandtheile des Wassers hemirten unter, Umkönden die Mostand durch Schweiß. Beim Athuen, mo man Hauer hoff in den Könper einführe, geschieht die Gerbindung des Gauerstoffs und des Kahlenstoffs zur Koblensäure und hei dieser Berbindung wird Wärme, entwickelt zu gang, sa wie im Ofen bei der Bildung von Kahlensäure Wärung frei wird.

Die Ratursorscher sind darüber noch; nicht ganz im Meinen, ob durch viesen chemischen Prozestimm, das Blut in den Lungen erwärmt wird und vieles die Mürus allen Theilen abgiebt, wo es hinströmt, oder ob der chemische Prozest erst in jedem Theile des Körpers voralich geht Darüber herrscht aber nicht der mindeste Zweisel, daß, die innere Erwärmung des Körpers nur vonzbem Kohlenstoff

herrührt, ben wir hauptsächlich im Fett verzehren und von ber Berbindung beffelben inn bein Gallerstoff; ben wir im Minnendelnallomen namen ib voo find anglieg noder 1922

ard Diefe Efaffachen verffären auch immende Gefcheinung. bie fonft unertlärlich getoefen iffter 200 ber tonfint es, fick wir far Dinter illefir leffen suidufetteres Gffell vertragen Bunen Sals i'm Sonnier Pinn Est wann baber i was inde tini Winter sthikller falt worden, und batter stäuter üthunen anuffen, uin und ju eribärmen! Abet jum Paktorn Sthaide Helbert miele Roblenfloff im Körper nich varim maffen wie mehr und Fetteres effen; Tale im Sommer, Deshall baif man fichtinitet munbern; weint inteben imigent Chafelbern Bed Roebend bie Menfchen Thritt Teinien and fogbe Ealge lichter mit girtem Aspetiti verzehren, währenb in beifen Rimvern febe Bleffchfpeife, muchtig und fettes Bieifch mur mit **Biberfreden genoffen werb**aum tisk ei die regrest mit sic Borum ift verfenige, bet eine Atenber Lebensart fabrt, febr ibenig? Beit er beint Biben menigerinthniet und Baruffi and fitt viel Rollenftoff verbraude. averiffiert et atth wett feichter ale berfenige, ver fich bell bewege, julis mich tellftiger athmet und fofglich auch utille effen mich. Einen und Effen gehört fo genau zu fenlittberg um ben Werper gir ernillemen, wie Anglufenund Beentimdterial gut einander geforeir juni bie Grisarining bes Ofenst zur underhalten. Die Beiber der ind in die der

Freilich wird mancher Lefer fragen: wo ist benn den Fender kmi Mörper vorhanden, das im Ofiniintöchig: N., um aus Sauerftoff und Kohlekstoff die Kohlekstate zu bitven?

13.110 Zur Antwort auf dies Frage untfen wie zewollt darun ekitnerk, idas he wir Gerditst gesage haben, das Fender anten etwas Befondres! H. van außerhald ides ich emischen Krozestelle, darben eine Anten alles Fener, van wir unzen fent alles Fener, van wir unzen fent und Fentpslangen, ihr nur eine Er schein wird unzen

chemischen illitereffer -- dans ibier ift ies, mie mie mienterung forkfahren ibnnen int der Erklämme, beffen; was impn ben dicuison of the constitution decision in the constitution of the c 51.5 Est ift ein aufgensechter, Lebrietz ihaß immerat menn umei Röwver fich demifch verbinden, diefer Alt unter Berfine denutiaens der Marmer niens fich - gebt, in the grown in chierne Bran tenm fich in gingelnen Sällen febn leicht abernen gang mie Wärne; abne Fener, mir als Enfcheimung jeines Ratusprogeffest antitebt - Wennu man in ain Glas. fattes Walfer stwas tales Schwefellaure nießt, mirb inne Walfer fo deift stavon, pafe, oft thes the faithet pringty i Mennymen ban Berind im jeinem girbenen Appf macht, fagfühltific ben Andfelne ang als ob beifies Moffer barin maret ilind boch wer bas, Beffer, für; ficht foltigunt bie Schredelfeitee für fich ebenfalle falt. Die Barme entflent erftein bem Augundlick,ump beine. Stoffe fich meit einander genischt bahenenist, Richtreminder tifk esibefanntis mie faltes Maffen ant unaslöichten: Kold, genoffen, jeinen fehr beifen Rollbrei berftellt. Dies men als Aleweis vienen, bek. fich Mänes entwideln fann, als Erscheinung bei geinem Maturprojeffe, und wie mollen nun feben, baft biestbei faft; allewichemis ichen Brazeffen bera fall iften nat annne berg auf bereint sono alsono alle di di di Secola di Calenda della considera di ะสุราชาวิวาณ (เกราะ เกาะ เกาะ เกาะ สิงานรูปปรรม (เดาะ เดาะ เดียวสาทา the eraft of the board of their of XI. Die chemische Warme.

As, if höchst wicheig, zur Kenntnis der chamischen Auser selle zu wissen, daß sie inmore mis Wärme Arscheinungen verbunden sind; nur tritt dies in einzelnen Fällen wenig werklich auf, während es in andern pacht aussallend zur Erscheinung kommt. Und zwar geschieht dies im sole gender Weiset.

Mir willen, daß die fechelig chunischen Grundsbeffg

eine Reigunge haben," fich mit einenber aufbesbinden : allein Diefe Reigung ift felbe vertcheben. Babrent fic gum Beis fpiel Sauerftoff mit einem Metall bus ber Dunbe Gelium führt. to feicht wir fonell verbindet, daft man das Rullum mitte roin erhalten fann in Beeindl; worin bein Sauerftoff vorhanden ift, - verbindet fic Sauetftoff mit Gold Bedeutend fowever, ift bag imani Gold in fenchter Buft-liegen laffen tann, obne buf ed unfet; bas beift; obne baffi es eine Berbindung: mit bem Gauteftoff ber Luft eingelfte Gifen ober Biul bugegen verbindet fichen bei weitem kelbter mit Ganerftoff, und fem men eines biefet Metalle bei feuchten Luft unt, fo ilbergiebt bei fich unt eitzer Botte, Die auf Gifen voth erfcheint und Roff genannt with, wahrend Aint einen weifgrunen Bebergig befonintt, ben man ginferib nentit. . .1.

Dan fagt baher intt Riecht: Sauerftoff und Robink haben eine farte Roigung, fich mit einenber zu berbinden Gauerftoff mit Effen verbindet fich schon weniger energisch, Gonerftoff mit Zinkusch weniger und Gauerftoff mit Jobb außersowentlich wenig.

was numbele Wörner betrifft, die bei diefen Berding bungen zur Erscheinung kommt, forkami man Folgendes als Regel festftellen: Sobald sich zwei Körper sehr energisch verdinden, findet ein hoher Grad von Wärmeveränderung statt. Die Wärme kann sich bei diesem Prozes so steigern, das ein breinbarer Wegenstand vabei in Flammen ausbeicht. Findet vie Bethindung weniger entrgisch statt platific die Wärner ebenfalls geringer, und sie kann in gewissen Fällenisogie utwierlich werden von 1920 ung eine Beispiele zu verläuten finden.

Wenn man ein Stillden Ralium-Metallich reines Bettermit Taltem Boffer wieft, so ift bie Ringung biefes

ì

Michalles, fich mit. Sauterftoff ju verbinben, fo groß, baß es: bas Baffer chemifth, zerfest. Baffer namlich beftebt! wie wit fpater noch naber zeigen werben, aus Sauerftoff und Maffenftoffgas. Das Bafferftoffgas ift ein beenubares Gas::und ift ber Bauptbeftanbtheil unferer Gasfiennmen. Das Ralium, wenn es ins Waffer tommt, bat um eine folde gewaltige: Reigung jum Sauerftoffe, baf es bent Baffer: feinen Sauerftoff entpieht, fo bag ber Somerftoff; ber früher im Baffer war, fich: mit bem Rafinm verbinbet: Die Berbindung ift aber fo beftig, bag bas Ralium gu gluben anfängt. Dan fieht auch beshalb ein Ragelden von Ralium-Metall, bas fonft tolt ift, in Glath gerathen und gifchend umberfpringen, wenn man es in taltes Baffes hineinwirft. Sierbei zeigt fich aber noch eine intereffunte Erfcheinning. Da bas Baffer feinen Sanerftoff vertiect fo fteigt aus bem Baffer Bafferftoffgas in Die Dobe. Dies aber ift ein brennbares Gas, wird von ber Ginth bes Balinmingeldens angegünbet und fangt an ju brenwent Man.nimmt bierbei bas mertwürdige Schanfpiel mabre baß erftenst ein Metallfügelden baburch gu glaben aufängt; baft mannies, in taltes Baffer wirft, und zweitens, baf ein Bestandtheit bes Baffers bierbei felber iln volle Flamme geratb.

Einen zweiten Bersuch ber Art hat wohl Jebermann schon angestellt, aber Tausenbe thun es, ohne Chemie barin zu verfichtlichen. Unfere gewöhnlichen Stipp Feuerzeuge, die sighten freisich schonnaußere Mobelligeben wen istab, weil num fich bur: praktifcheren: Weib-Bundstiffen wobiens stellen folch' einen cheinschen Bersessuge find an der Spie Sigu den der Stipp Feuerzeuge find an der Spie Sigu den der Spie Stipp Kenerzeuge find an der Spie Sigu den der Spie Stipp Kenerzeuge find an der Spie eine Wischung von ichtorfaurem Kali und Schweste gekaucht Das diorfaure Kali bat ibie Chanfaufen waß; es bei einer Bersemmg eine große Wenger seines Sauerfusse von fich

giebt, jund bringt menedaffelbe in Berebrung auf Gefwefell ffitme, for geldhicht, bitter fo ffinielle, theftige Beifeithuingt bes Rell: mit Der Schwefelfaure, Dag sein: adherormitlich docher Grad: popu Sithi entlibbie Beine Einftippellefuelle Michen Schmeielbolen end in: Des ffruergengeffafdeten; wwein: fich Schwefelfaure befindet, gescheht mun diese deminde. Dwerd tion. Butem abergangleich :Kauenstoffelfreiewirdisssosbute fieby bierbei geing bestiger Entgundung neine Flammofindit hon fadwefelitu Brand fatte ber bann bad Dolladett felber Lie Berbrunn ift aber in neftig, baft bie Kathinungen no hi Disposit, zu einer: genanen Gitlarung binfont Borganges mehrenöthigi-ift z. alki mir hiro darkgan, kölinenyiifat wird dock iederi Ktier tei emidaruns enfehen zi dagi hierze ime im vonkftrgehenden , Bersuch , idie i Wärzne binm fein Birzemanif des ichonisfaben Boeganges ist beiten det femer Die Wünner fich oft fo ftement, bagifioloine Mamife Mervorruftunnb Bebers mann wird; est glaublich, finden, imennichmissagen, duch auff domifchein Biege Barmo engeugt woird, felle phie Aminne. Ed: wird, baber nun ertlärlicher serfcheinen! buffenuchenitt unferen, Rörmer, die Leibwärmen engengte util verhaltein mirb burch ban chamischen Propek, den wir bedur Sperrand Abhinden bund Roblenftoff und Gauenftoff beetvorraftenertintiefe i.

XII. Die Chemie in aller Welt Sanben.

minutes it, light and a factor has been appropriately asserts.

Ind Indem wir numein unferm Thema weiter hohen wallen; beiten wir aufers Lefer, sich des Versuchs zu erinnern, den wir mit Phasphoe und Sauerstoffsangestellt haben: 1924 Wir haben bei diesem Bersuch gesehen, von Seine Sinsten Werfuch gesehen, von Seine Sinsten dem Abardhou in einer Flasche Generstoffgas und eine wenig exhipe zu werden braucht, um sofort mit haller Flamme zu ihrerbremten, und zeit missen wirt daß diese Sexbuennung

nur ein chemischer Borgang ist, daß bas Feuer nur eine Erscheinung dieses Borganges bisdet, daß eigentlich der wahre Hergang bei biesem Bersuch nur die chemische Berbindung von Phosphor und Sauerstoff ist, welche beisammen eine Art weißen Nebel bilden, den man Phosphorsfäure nennt.

In Nachstehendem mollen wir zeigen, daß viele Millionen Menschen tagtäglich benselben Bersuch mit dem glidlichften Erfolge anstellen, freilich ohne baran zu benten, bag, auch dies Chemie ift.

Man tauft jest schon für einen Groschen tausend Zipohölzchen und jedes verselben geräth in bellen Brand, wenn man es an einer rauben Fläche reibt. Ein solches Zünde hölzchen aber, das man unachtsam benugt und verächtlich von sich wirft, ist wahrlich ein Gegenstand, der zum ernstlichen Nachdenken auregt.

Wie viele Taufende von Menschengeschlechtern baben gelebt, die das Erzeugen von Feuer für eine Urt Zauber gehalten haben! Die meifen Griechen haben fo menig Borstellung bavon gehabt, wie man Feuer erzeugen tann, baf fie in ihren religiöfen Dichtungen die Fabel erfunden haben, bag ein Gott einen Junten vom himmel gestohlen und ihn den Menfchen gegeben habe, damit fie ein Feuer angunden könnten. In der That war man im Alterthum genöthigt, glübende Roblen aufzubemahren, um jederzeit Feuer angunden zu tonnen. In den Tempeln ber alten Bolfer brannte man eine emige Leuchte, ju beren Dienst bestimmte Briefter bestellt maren, damit fie nie verlofche. erfand man bas Feuerzeug, aus Stahl und Stein beftebend, bessen sich gemiß, noch viele unserer Lefer bedient haben. Mit foldem Teuerzoug ftellt man bas Teuer ban burch ber, baf man gegen bie icharfe Rante eines befonbers barten Steines, bes Feuerfteins, ein Stud Stabl

schlägt, wodurch Studden Stahl so plöglich eine heftige Reibung erleiben, daß Re glitheit absprüngen und als Funten im Stande find Bunder oder Schwamm in Gluth in versehen.

Seitbem sebrei die Chenke einen großen Aufschwung nahm und man einsah, daß Feuer nur eine Erscheinung ist während eines chemischen Borganges, erfand man die chemischen Feuerzeuge, so daß man jest schon lange Zündmaschinen hat, wo man nur mit den Fingern aufzubritchen braucht, um Feuer zu erhalten. Zündmaschinen, die wöhl verdienen, von Iedermann gekannt zu werden, und deren Erklärung wir unsern Lesern noch vorzustheren gedenken. Ferner kam man auf die Erkindung der Stiph-Feuerzeuge, die wir im vorhergehenden Abschnitterwähnt haben, und gegenwärtig sind die viel begnemeren Reidzündhösschen im allgemeinen Gebrauch, die ein vortresslicher Beweis für unsere fortgeschrittene Zeit sind.

Sätte ein Mensch in alten Zeiten folch' ein Bundchen Reibzündhöligen hervorgebracht, er wütde vielleicht von den frommen Priestern als Sottesläugner und Zauberer auf ben Scheiterhaufen gebracht und vom unwissenden Bolt als ein Gott verehrt worden sein! — Bieviel Stoff bietet uns solch' ein Hölzchen, um über ben geistigen Fortschritt der Menscheit nachzudenken, und wie sehr lehrt uns ein solches die vergeblichen Bestrebungen verachten, durch welche man die Menschen wieder in den Zustand der Unwissenheit und Thorheit after Zeiten hineinzwängen will! —

Barum aber wollen wir folch' ein Bunobolgchen naber tennen lernen.

Das einfache Zunthölzchen besteht aus einem Gölzechen, beffen Spipe zuerst in Schwefel und bann in Bhosphor getaucht ist. Der Phosphox hat die Eigenschaft, daß er große Neigung hat, sich mit Sauerstoff zu verbinden; legt man baher ein Stüdchen Phosphor, das ungefähr so aussieht, wie weicher weißer Wachs, an die Luft, so genügt schon die gewöhnliche Wärme der Luft, um eine langsame chemische Berbindung des Sauerstoffs der Luft mit dem Phosphor herzustellen. Das Stüdchen Phosphor fängt an zu ranchen und einen weißen Rebel von sich zu geben, der eben nichts ist, als Phosphorsaure, wobei der Phosphor endlich ganz verschwindet. Im Dunkeln sieht man, daß der Phosphor in diesem Zustande leuchtet, und Iedermann weiß es auch, daß, wenn man mit der warmen Hand ill Dunkeln siber die Spie des Zundhölzschens sährt, ein solch leuchtender Rebel von besonderem Geruch entsteht. Dieser Nebel ist Phosphorsaure, eine Berbindung ves Phosphors mit dem Sauerstoff ber Luft, die durch das Reiben mit der warmen Hand beglinstigt wird:

Reibt man aber solch' ein Zündhölzchen an einen rauhen Körper, so vermehrt man dadurch die Wärnne; die Berbindung des Phosphors mit dem Sauerstoff der Luft wird dadurch noch mehr begünstigt und geht schneller vor sich. Die schnellere chemische Berbindung ist aber immer mit größerer Wärme verdunden und diese reicht aus, den Schwesel anzugünden, d. h. die Verdindung des Schwesels mit dem Sauerstoff der Luft zu begünstigen, wodurch noch mehr Wärme entsteht. Dieser Grad der Wärme ist aber wieder start genug, um die Verdindung des Kohlenstoffs im Hölzchen mit dem Sauerstoff der Luft möglich zu machen und so sindet bald auch diese statt, d. h. das Holz beginnt zu brennen.

Bir wollen nun noch naher zeigen, daß ein solches Bilgen, wenn es gerieben worden ift, brei wirklich intereffante, chemische Borgange zeigt, bie wohlbeachtet fo lehrereich find, wie man es fich schwerlich benten mag.

and the term and the first the man

XIII. Berfuche mit einem Zundhölichen.

In der That, unsere Reibzündhälzchen stellen beim Gebrauch, eine ganze Reibe von chemischen Borgangen bar, und bei all' biesen spielt ber Sauerstoff ber Luff, seine Hauptrolle.

Der dentische Borgang besteht darin, daß drei verschiebene Stoffe sich nach einander mit dem Sauerstoff der Luft verdinden, und daß bei dieser Gelegenheit drei verschiedene Flammen nach einander entstehen, die flussemeise eine immer größere Dite erzeugen.

Der Phosphor mird durch Reibung erwarmt, bis ju bem Grabe, wo er fich unter Flammen mit bem , Sauerftoff der Luft verbindet, und bas ift bie erfte Flamme, Aber Diefe Flamme tonnen wir nicht jum Angungen gewöhnlicher Gegenstäude brauchen. Der Phosphor verbinbet fich bei einem fo niedern Grad von hite mit bem Sauerstoff ber Luft, daß wir brennenden Phosphor in ber Sand balten tonnen, ohne uns ju verlegen. Wenn mir im Dunkeln einen Strich mit einem Phosphorhölzchen über bie Sany machen, feben wir einen Streifen Phosphor auf ber Sand abbrennen, b. b. fich mit bem Sauerstoff ber Luft verbinden, ohne daß wir babei Schmerzen empfinden. Dft fcheint es in folden Fällen, ale ob ber Bhospbor schon ausgebrannt mare; aber es ist meift nur mit ber oberften Schicht ber Fall, und wenn biefe fich in Phosphorfaure verwandelt hat, jo bringt der Sauerstoff ber Luft nicht bis jur untern Schicht, fo bag bie Berbrennung aufhört. Daber aber rührt es auch, bag, wenn man mit bem Kinger die Stelle, wo ber Phosphorstreifen mar, abwischt, biefer noch einmal an zu brennen fängt; benn burch bas Abmischen ift bie untere Schicht frei geworben und

biefe verbindet fich num mit bem Sauerftoff ber Luft und erscheint wieder als lichter Streifen.

Die Berbindung bes Phosphors mit Sauerftoff ift ulfo nicht ftart genug, um unfere Sand ju verleten, benn bei biefer Berbindung findet nur ein schwacher Grad von Barme ftatt. - Da aber Schwefel, wie wir in bem Berfuch bereits gesehen haben, auch ftarte Reigung bat, fich mit Sauerftoff zu verbinden, fo ift die fcmache Barme ber Phosphorflamme hinreichend, um bem Schwefel bes Bundhölzchens ben Grab von Barme nitzutbeilen, ber feine Berbindung mit Sauerstoff begunftigt. Es fangt alfo jest ber Schwefel fein demifdes Runftftud an, welches wir auch entfteben faben, als wir Schwefel in ber Flafche mit reinem Sauerftoff verbrennen liegen. Der Phosphor ift alfo nur gebraucht worben, um ben Schwefel angubrennen. Bwar tann man ben Schwefel ebenfalls burch Reiben entgunden; allein dies ist schon febr schwierig, weil die Reibung viel zu lange geschehen mußte, und man benutt ben Phosphor mit Recht, weil fein Entzunden fo fehr leicht ift. — Der Phosphor also thut eine Borarbeit; aber auch ber Schwefel ift nur ein Bermittler.

Der brennende Phosphor wurde dem Kohlenftoff des Hölzchen's nicht jenen hoben Grad von hige ertheilen, die ihn fähig macht, sich mit dem Sanerstoff der Luft zu verbinden. Der bloße Phosphor würde abbrennen und bus Hölzchen würde nicht entzlindet werden. Da aber die Klamme des Schwefels schon bei weitem heißer ist, so verrichtet viese die Bermittelung; sie erhöt den Kohlenstoff des Holzes ih so hohem Grade, daß, wenn der Schwefel abgebrannt ist, der Kohlenstoff ansängt; sich mit dem Sauerstoff der Luft zu verbinden und das Holz selber geräth in hellen Brand, dus heißt wiederum, es verwandelt sich mit dem Sauerstoff zusammen zu Kohlensture.

1100 pun bitten wir unfere Lefer, fich all ber Berfuche zu erinnern, Die wir gleich Anfangs mit ber Flafche poll Sauerstoff gemacht haben, wo wir Roble, Schwefel und Phosphor, jedes einzeln, in einer Flasche Sauerftoff perbremmen liegen, und zeigten, wie baraus in bem einen Fall Roblenfäure, im andern fcweflige Gaure und im lettern Falle Bhosphorfaure entfteht. Diefe Berfuche mor gen mohl etwas frembartig und gelehrt geklungen haben. - Jest aber feben wir, daß jeber unferer Lefer tagtaglich gang biefelben Berfuche macht, daß er mit jedem Bundbolgen, das er anftect, alle brei Runftstude mit einem Male vornimmt, daß er, ohne daran zu benten, brei Berbrennungsprozeffe, Die nichts als chemische Brozeffe find, por fich geben läßt und bag er unbeachtet, ein chemischer Fabritant, erst Phosphorfäure, bann schweflige Säure und bann Rohlenfäure fabrigirt, wenn er auch nichts babei im Sinne bat, als fich eine Zigarre anzugunden.

XIV. Gin chemisches Gefet.

Bir haben bisher versucht, unsern Lesern einen näheren Einblick in das Wesen des Sauerstoffs und einige seiner Verbindungen zu geben. Indem wir nunmehr bald zum Wasserstoff übergeben wollen, milfen wir noch zwei Dinge hier aussthren: das eine ift ein allgemeines, großes chemisches Geset, das wan sich merten muß, und das andere ist eine Mittheilung über eine große Entdeckung, die exti in neuerer Zeit gemacht worden ist am Sauerstoff, eine Entdeckung, die vielleicht von den allerwichtigsten Folgen für die Zukunft sein kann.

Das Gefet, auf bas wir hier aufmerkfam machen wollen, ift folgenbes:

Wir wissen, daß die sechstig demischen Grundfteine Reigung haben, sich unter begünstigenden Umständen mit einander chemisch zu verbinden, und wir haben es anch schon ermähnt, daß die Neigung verschieden ist, d. d. daß sie Neigung verschieden ist, d. d. daß sie der ist, de das Metall welches man Kasium neunt, eine ungeheure Reigung hat, sich mit Sauerstoff zu verbinden, während Eisen zwar auch diese Neigung, hat, aber in weit geringerem Maße.

In der Chemie ift, es nun sehr wichtig, zu wiffen, wie groß diese Reigung zweier Stoffe zu einander ist, und zu erkennen, ob und welch' anderer Stoff eine noch größere Reigung hat, sich mit einem der verbundenen Stoffe zu verbinden; denn es ist ein Geseh, in der Chemie, — und dies Geseh wollen wir unsern Lesern dentlich machen, — daß ein Stoff, der eine große Reigung hat, sich mit einem andern zu verbinden, im Stande ist, den andern Stoff herauszureißen aus einer bereits eingegangenen Berbindung, sobald diese aus schmächerer Reigung entstanden ist.

Ein Beispiel soll dies deutlicher machen. Es hat wohl schon Jedermann ein rostiges Eifen gesehen. Der Rost auf dem Eisen entstand dadurch, daß der Sauerstoff der Luft-fich mit ver Oberstäche des Eisens verdunden hat. Das Eisen ift also nicht eine verschwanden, sondern ist nach wie vor da; es ist nur ein Theit davon eine Berbindung eingegangen, welche einen andern Körpen gebildet hat der Rost, oder mit dem wissenschaftlichen Namen, Eisensoph heißt. Gesetz, es hätte nun Jemand: solchen Eisensph heißt. Gesetz, es hätte nun Jemand: solchen Eisensph gesammelt und es läge ihm daran, den Sauerstoff aus dem Eisen herauszudringen, damit en reines Eisen habe, so kann dies nur dadurch geschehen, daß man zu dem Eisensph einen Staff zudringt, der größerte Reigung zum

Swerftoff hat, als bas Eifen. Unter solchen Umftanben wied ber Sauerstoff aus dem Eisenornd fortgesten und sich mit jenem andern Stoff verbinden; daburch wird bas Eisen ganz rein vom Sauerstoff werden. Man wird reines Eisen erhalten.

. In ber That wird alles Eisen, bas man bekanntlich aus ber Erbe grabt, nicht als reines metallisches Gifen gefunden, fondern in demifder Berbindung mit Sauerftoff: Ber Gifenbergwerte gefeben bat, wird benieret haben, bag es meift rothe, wie Stein aussehende Stilde find, die man ibm als bas eigentliche Eisenerz zeigte. Da nian aber baraus Gifen machen will, fo muft man ben Sauerftoff ausi treiben, und bas tann man nur thim, indent man bas Effen in den Dob-Dfen bringt, wofelbft es mit Roblen gemifcht wirb, Die man bann angfinbet. Die glübenbe Roble aber, 2- bas miffen wir ja fcon - hat eine ftarte Reigung, fich mit Sauerfloff zu verbinden und eine Luffart, die Roblenfaure, an bilben. Gerath nun die Roble in Gluth, fo ift ibre Reigung jum Sauerftoff ftarter, ale bie bee Eifens; fie reift also aus bem Gifenornd ben Sauerftoff an fich undoverfliegt als Roblenfaure in Die Enft, mabrent reines metallifches Gifen gurficoleibt:

Wir sehen also, daß wenn ein Stoff nut eine recht sturke Reigung hat zu einem anbern Stoffe, so kann er ihn unter glinstigen Umständen auch an sich ziehen und mit ihm verbinden, selbst wenn er bereits nit einem dritten Stoffe eine chemische Berbindung einzegangen hatte. In solchem Falle sagt mant der eine Stoff bat seine früs here Berbindung verlassen und hat sich mit dem stättern Stoff verdunden; im vorwegenden Falle also hat ver Sanets stoff das Gisen verlassen und hat ich jur Koble begeben, um mit dieser eine Berbindung einzugehen.

namlich unter Uurftanben zwei verschiebene demische Berbindungen ihre Stoffe aus, wenn fie zu einander gebracht Ein Beispiel wirb bas, mas wir meinen, beutficher machen. Bir haben ichon ermabnt, baf Rochfalz aus amei Stoffen besteht, von benen ber eine Ratrium und bet zweite Chlor Beift; nun tann man aber auch, burch Auflösung von Silber in Galpeterfaure, falpeterfaures Gilbet barftellen, bas ebenfalls ungefahr wie Galg ansfteht. Loft man biefe beiben Galze in zwei verfchiebene fflafchden mit Baffer auf und giefft nun bie Mifchungen zu einander, fo entftebt fold' ein Austaufch. Das Chlor verlaft bas Datrium und verbindet fich mit bem Sifber, und bie Salpeterfaure verläft bas Gilber und verbindet fich mit bem Ratrium, und man erbalt fatt bes frühern Chlor-Ratrium und bee falpetersauren Gilbers zwei neue chemische Rorper, nämlich Chlor-Silber und falveterfaures Ratron.

Dieses Gesetz ber Beranberungen und bes Austauschies ber chemischen Berbindungen ift bie Grundquelle ber meiften chemischen Erscheinungen, weshalb wir fie nicht unerwähnt laffen durften.

will XV. Gine neue chemische Entdechung.

 $\mathcal{F}_{i}(\mathcal{F}_{i})$. The $\mathcal{F}_{i}(\mathcal{F}_{i})$ is the $\mathcal{F}_{i}(\mathcal{F}_{i})$

Wir haben in Rachstehenbem unfern Lefern von einer Entbedung im Sauerstoff Mittheilung zu machen, bie noch sehr nen und beshalb von nur fehr Wenigen gelannt ist. Diese Entbedung ift vielleicht berufen, eine hochst wichtige Rolle in ber Welt zu spielen, bie man freslich seit noch nicht überfeben tann.

Schon feit langer Zeit ift bie Bemerkung gemucht Worben, bag fich in Bimmern; wo eine Gettriftemafchine

thätig ift, ein eigenthunlicher phosphorartiger Geruch verbreitet; benselhen Geruch empfand, man auch in Räumen, burch welche ein Blitz gegangen mar. Den schrieb biefen Geruch gewöhnlich nicht irgend einem Stoffe au, sondern meinte, daß er nur herrühre von einer elektrischen Reizung ber, Geruchsnerven; und biefe Erklärung findet man auch noch in fast allen ältern Lehrbüchern angegeben.

Allein schon vor mehralszehn Jahren machte Schäubein, ber Erfinder der Schießbaumwolle, bekannt, daß man diesen Geruch fünstlich barstellen kann und zwar ohne Elektrizität. Seine Entdeckung bestätigte sich berart, daß man balb glaubte, einen neuen Stoff entbeckt zu haben, der der Luft beigemischt sein mußte und unter Umftänden diesen Geruch verpreite. Man bezeichnete diesen Stoff mit dem Namen Dzon.

Die bequemfte Art, das Don zu erzeugen, ift folgende. Man fellt in eine geräumige Flasche eine Stange Phosphor aufrecht bin, gießt lauwarmes Baffer hinein, bis bie Stonge gur Balfte in Baffer fteht; bewegt man nun bie Flasche, fo bag bie Stange immer frisch angefeuchtet wird, fo entwidelt fich ber Djongeruch fo ftart, bag er bie Stube Der mirkliche Djongeruch ift aber wefentlich vom Bhosphorgeruch unterschieden und hat auch mertwürdige demifche Eigenschaften. Das Djon ift im Stande, chemifche Berbindungen-aufgelöfen and that babntch die Eigenichaft, somohl Farben zu verändern, wie zu bleichen. Um ein Beifpiel berart anzuführen, wollen wir Folgendes bervorheben: Es giebt einen Stoff, ber ungefähr wie Salg aussieht und ben Namen Jod-Ralium bat, weil er ans bem chemischen Urftoff Job und bem bereits ofter ermabnten Metall-Ralium besteht. Das Job bat bie Gigenschaft, baß, Die leifeste Spur bavon jede Art von Stärkemehl blau farbt. Reibt man etmas Job-Ralium mit gewöhnlichem Rleister zusammen, und freicht dies iher einen Papiepstreisen, so bleibt das Papier weiß, weil das Jod, so lange es mit dem Kalium verbunden ist, den Kleister nicht blau färben kann. So wie man aber ein solches Papier an einen Ort bringt, wo Ozon vorhanden ist, so zeigt sich, das das Ozon so standen ist, so zeigt sich, das das Ozon so standen, sich mit dem Palium zu, verbinden, daß es das Iod daraus verdrängt; das Iod tritt somit zum Kleister und der Papierstreisen wird safort blau gefärbt.

Solche Papierstreisen sind also ein portrefflichen Mittel, bas. Dzon zu entbeden, und in der That farben sie fich blau, selbst in Räumen, wo auch der feinste Geruch tein Dzon zu riechen vermochte.

Aber auch das Bermögen, Farben zu bleichen, ist am Dzon merkwürdig. Ladmus, Blauholz, ja selbst Indigo-Farbe wird sofort gebleicht, wenn man einen gefärhten Gegenstand in eine Flysche bringt, wo Dzon porhapten ist. — Richt minder, als auf die Farben, wirkt das Dzon auf wirklich chemische Stoffe, Es wird von Milch, nom Blut, vom Eiweis schnell aufgenommen und bewirkt chemische Beränderungen. Desgleichen wirkt es auf Metalle in eigenthfinslicher Weise ein.

Seiten him wiffenschaftliche Untersuchungen nach allen Seiten him wiffenschaftliche Untersuchungen herworgerusen haben; ja, auch die wissenschaftliche Medizin hat Versuche damit angestellt, um zu entdeden, ob eine nnerklärte Krant-heiten (z. B. die Cholera) von diesem bisher unbekannt gewesenen Stoff, Ozon, herrühren. — Wir wollen nur beiläusig erwähnen, daß die medizinischen Versuche bisher noch zu keinem wesentlichen Resultat gesührt haben. Rur der englische vortreffliche Chemiker Graham giebt an, daß in Zeiten, wo die Luft ozonhaltig sei und Bapiere, mit Iod-Kalium-Kleister bestrichen, blan werden, vornehmlich

Raturebe Perrident find. Dafür aber hat bieser Stoff ticht wenig die bebeutenoften Chemiter unserer Zeit beschäftigt, und sowohl Schönbein, wie englische und franzöffiche Raturforscher haben sich bemubt, das Geheimniß vieses Stoffes zu enthällen.

Bir tonnen bier nicht auf bie Bermuthungen eingeben, bie über bie Rafur bes Dion aufgestellt'worben finb. Dan fant eine ganze Daffe von Wegen, um bas Dzon berguftellen; aber immer mehr vermehrten fich auch bie verfchie's benen Anfichten barüber, mas eigentlich bas Dzon fei und wo es ftede, ob im Sauerftoff, ob im Stidftoff ber Luft, ober fonft in irgend welchen Theilen. - Erft neuervings ift ber frangofische Gelehrte be la Rive babinter gefommen, bag Djon tem besonderer Stoff ift, fondern nichts, als ber Sauerftoff ber Luft, ber burch eigenthumliche Umftanbe einen befonderen Buftanb annimmt. Die Beweise; bie er bierfur gegeben, werden jest als volltommen überzeugent in ber Wiffenichaft anerfannt, und wir haben fo Aber Die Ratur bes Sauerftoffe ein neues Licht erhalten, beffen Bebeutung in jeber Beziehung (möglicherweife auch in mediglnischer) erft bie Butunft wird zu ichaten miffen.

Für jetzt wissen wir nun Folgeisbes vom Sauerstoff. Im gewöhnlichen Zustande hat er schon eine starte Reigung, sich mit vielen Stoffen zu verbinden; unter gewissen Umständen aber, wie z. B. beim Schütteln mit feüchsem Phosphor, verstärkt sich die Reigung des Sauerstoffs, Berbindungen einzugehen, in hohem Maße. Er bringt chemische Wirkingen hervor, die dem Chlor Abntich sind. In diesem Bustand dat der sonst geruchtofe Sauerstoff einen eigenthämlichen Geruch und wird Dzon genannt.

pathological program using the control of the control

wir umfern Lefern nicht voreithalten.

XVI. Giniges vom Wafferftoff.

Indem wir hoffen, vom Sauerstoff-Gas in so weit genügend gesprochen zu haben, als ein Einblick in die Chemie
für Anfänger exfordert, wollen wir zum zweiten Grunds
stoff schreiten und vom Wasserstoff-Gas Siniges vorführen.
Der Name dieses Gases mag Bielen unbefannt klingen; aber es kennt Iedermann dieses Gas, denn es kommt ihm piele hundert Male täglich vor Augen. Das Gas unserer Gaslaternen ist Wasserstoff-Gas mit etwas Kohlenkoff vermischt.

Definet man die Abhre einer gewöhnlichen Gasslamme, ohne sie anzuzünden, so strömt jung ein Gas aus, eine Lust, die für das Auge nicht werthar ist, hält man aber einen brennenden Fidibus darüber, so bewirkt gun, daß die Lust gum den Fidibus aufslammt, daß sie die nachstid, mende Lust entzündet, und daß diese Entzündung abwärts weiter geht, his endlich die Flamme an die Dessung der Gasröhre gelangt und hier als Flamme fortbreunt, so lange Gas zuströmt.

Dieses Entzünden der Gasslamme von oben nach unten sieht sich so an, als ob vom Fidibus eine Flamme berabsiele auf die Deffnung des Gasrohrs und nun dort farts brenne; bei wenigem Nachdenten wird aber nun Jeder einsehen, daß dies eine falsche Borstellung ist.

Wir haben unsere gewöhnlichen Gastsammen als erftes Beispiel vorgeführt, weil es uns barum zu thun ist, zu zeigen, wie bas Wasserstoffgas gar kein uns frember Stoff ist; allein bieses Leuchtgas ist nicht reines Wasserstoffgas, und wir muffen beshalb solches jetzt näher kennen lernen,

Bor Allem wollen wir nur fagen, woher biefes Gas feinen Namen hat. Das Wasserstoffgas mirb barum so genannt, meil es ein Haupt-Bestandtheil bes Wassers ift,

Alles Wasser in unsern Brunnen, in unsern Flüssen, in Seeen und Meeren, was wir trinken ober sonst gebrauchen, ift nicht ein einfachet Stoff, sondern besteht aus zwei Luft- arten, die chemisch mit einander verbunden find. Die eine Lustart ist Wasserstoff und die andere Sauerstoff.

So unglaublich bies bem Untunbigen auch Mingen mach, fo mahr ift es bennoch. Wenn man fonft geglaubt bat, baß Wasser ein Urstoff sei und sich sogar noch vor ver Schöpfung aller Dinge ben Geist Gottes auf ben Wassern schwebend bachte, so weiß man jest und kann es Jedem zeigen, daß Wasser gemacht werden kann aus ben zwei Luftarten, und ebenfo, daß man die zwei Luftarten berftellen kann aus Wasser.

Ja, wenn es einmal gelingen wird, diese beiden Luftartem auf billigem Wege aus Wasser herzustellen, so wird die Menscheit einen gewaltigen Schritt vorwärts gethan haben, denn es wird bann, wie wir später zeigen werden, Beizung, Betenchtung und Feuerzeug für Kide, Werkstatt und Fabrik so gut wie nichts kosten und hergestellt werden aus einem Eimer Wasser, von dem man sonst immer wähnte, baß es das Gegentheil vom Feuer sei.

Die Art und Weise, wie man Wasserstoff herstellen kann, wird unsern Lesern leicht begreiflich sein. Wasser besteht aus Sauerstoff und Wasserstoffgas, die chemisch verbunden sind. Nun wissen wir aber schon, daß, wenn man einen Stoff hinzubringt, der größere Reigung hat, sich mit Sauerstoff zu verbinden, der Sauerstoff seine bisberige Verbindung verläßt und sich mit dem neuen Stoff verbindet. Dadurch aber wird der Wasserstoff frei und steigt in Form von Luftblasen aus dem Wasser auf. — Da wir bereits wissen, daß das Kalium-Metall eine so außerordentlich starte Reigung hat zum Sauerstoff, so braucht man nur ein Stüdchen von diesem Metall in einen

Teller mit Baffer zu werfen, um bas fcone Schaufpiel zu geniegen, bas wir bereits unfern Lefern vorgeführt haben.

Das Kalinm ninmt ans bem Wasser ben Sauerstoff an sich und zwar so bestig, baß bas Kalinm zu glüben anfängt und wie ein leuchtender Funten zischend im Teller umberspringt; hierbei aber steigt die Menge Wasserstoffgas, die früher mit dem Sauerstoffgas verbunden war, aus dem Wasser auf und über dem Teller schwebt eine Menge dieses Gases und würde, weil es ein sehr leichtes Gas ist, auswärts nach der Studendede steigen. Da aber dieses Gas auch brennbar ist, so reicht die Gluth des Kalinms hin, um das Gas anzugunden, und man sieht bei solchem Bersuch gewissermaßen, wie man aus dem Wasser Feuer machen kann.

Das Kalium ist indessen immer noch ein theures Detall, und man kann das Wasserstoffgus weit billiger darftellen. Wenn man eine Handvoll kleiner Eisenstlichen, wie etwa kleine Nägel, in ein Glas wirft, das halb mit Wasser gefüllt ist, so braucht man nur ein wenig Schweselfäure zum Wasser zuzuschütten, und man wird bald besmerken, wie aus dem Wasser, und man wird bald besmerken, wie aus dem Wasser Bläschen aussteigen, als obes kochte. Diese Bläschen sind aber nichts, als Wasserstoffgas, das frei wird, weil Eisen im Gemisch mit Schweselssaue eine sehr starke Neigung hat, sich mit Sauerstoff zu verbinden, und diese Neigung so stark ist, daß es den Sauerstoff aus dem Wasser entreißt, wodurch der Wasserstoff des Wassers frei wird.

XVII. Anleitung zu einem Berfuch.

Man tann bas Bafferstoffgas fcnell und leicht barftellen, wenn man ftatt Gifen theine Studden Bint nimmt, und da wir meinen, daß wohl mancher unserer. Leser eine Ausgabe von ein paar Groschen nicht scheuen wird, um einen Bersuch berart zu machen, so wollen wir möglichst beutlich die Anleitung hierzu geben.

Man nehme eine gewöhnliche Beigbier - Glasche und foutte eine Sandvoll fleingefdnittenes Zintblech binein, bas man bei jedem Rlempner billig bekommen tann, ba bas Bint nicht, neu zu fein, braucht. Sobann giefe man bie Flasche halbvoll mit Wasser und verschaffe fich einen guten, leichtschließenden Bfropfen zu berfelben. Durch ben Bfropfen aber hohre man mit einem Febermeffer ober mit einem glübenden Gifen amei Löcher, bas eine groß genug, um ein längeres, breites Glasrohr burchzusteden, andere, um ein Studchen bunneres Glasrohr einschieben ju können. Mit biesem Bfropfen, in meldem bie Glasröhren steden, verschließe man nun bie Flafde, und ichiebe bas längere, breitere Rohr fo tief hinein in Die Flasche, baß bas untere Ende nabe ben Boben berührt, wo die Bintstüdden liegen, mabrend man bas bunne Glasröhrchen nur etwa einen Finger breit in die Flafche hineinschiebt und es oben beliebig, boch aus bem Pfropfen binausragen Schafft man fich biergu in einer gewöhnlichen Debizinflasche für einen Groschen Schwefelfaure an, fo bat man Alles, was man zu bem Bersuche braucht, ber für jeben Lernbegierigen febr lehrreich fein tann.

Mit einiger Borsicht kann man aus ber Medizinstasche in bas längere weite Glasrohr Schwefelsaure eingießen, bie in bas Wasser hinabsließt; und wenn man ungefähr ben achten Theil ber Schwefelsaure hineingethan hat, so halte man bamit inne und man wird sofort einen eigenen chemischen Prozes im beir Flasche wahrensthment.

Bor allem mirb bas Baffer in ber Flasche warm, sobann aber bemertt man, wie fich an ben Zinkfilichen,

Bläschen ansetzen, wie biese Bläschen sich vormehren und im Wasser aufsteigen, und wie endlich das Wasser sich ansteht, als ob es langsam kochte, und man vernimmt ein Bischen, wie etwa, wenn man frisches Seltersewasser in ein Glas, oder ein wenig Brausepulver in Wasser schilttet. Nach einigen Minuten wird man bemerken, daß durch das Kleine Glasröhrchen eine Luftart ausströmt, die eigenthelmslich riecht. Die Luftart ist Wasserstoffgas, das in ganz reinem Zustand geruchlos ist, doch in vorliegendem Fall von einigen beigemischen Gasen seinen Geruch erhält.

Bas nun in ber Flasche vorgeht, ift Folgendes:

Bink hat eine große Reigung, sich mit Smerkoff zu verbinden; allein diese Neigung ist nicht start geung, um den Sauerstoff dem Wasser zu entreißen. Erst wenn man Schweselsaure dazu brinzet, tritt eine solche Umwandlung des Zinks ein, daß seine Begierde nach Sauerstoff forhanden ift, start wird. Da nun im Wasser Sauerstoff vorhanden ist, so zieht das Zink diesen Sauerstoff an sich und verbindet sich mit demselben, während der Wasserstoff als Gas in einzelnen Bläschen im Wasser aufsteigt und den leeren Raum der Flasche mit Wasserstoffgas ausfüllt. Dieses Gas ist es min, das aus dem kleinen Nöhrchen ausströmt und istiller starker ausströmt, je stärker die Entwickelung des Gases in der Klasche vor sich gebt.

Das ansströmende: Gas ist brennbar, d. h. diese Luste art brennt, wenn man sie anstedt. Allein man hüte sich ja, dies sogleich zu thun, sondern man warte bieb bet an zehn Minuten und gieße, wenn das Brausen in der Flasche nachläßt, wieder eine Keine Portian. Schweselssäure zu, denn durch allzufrühes Anzünden des Gases lanu man leicht ein Unglist anrichten. In der Flasche nämlich war gewöhnliche Lust. Diese Lust enthältz wie wir dereits wissen, Sauerstoff; das also; mas zuerst aus der Plasche

ansftromt, iftenicht blokes Bafferftoffgas, fondern ein Bemild von Wasserftoffant und Sauerstoffgan; bas aber ift eine gefährliche Luftart, benn wenn man fie anzündet, flammt fie mit einem furchtbaren Quall auf und gerfprengt bie Flafche berart; bag man fich babei gefährlich vermunden tann. Erft: nach einigen. Minuten heftiger Ausströmung ift bies gefährliche Gas, bas man "Anallgas" nennt, fort, und wenn bie Strömung unterhalten wirb, tommt fein Sauerftoff in Die Klafthe binein; man fann baber nach Berlauf von gehn Minuten gang gefahrlos einen brennenben Ficibus an bie Spipe bes fleinen Robrchens halten, und man wird feben, baf bier eine fleine flamme erfcheint, wie ichwach blaulich leuchtet und fortbrennt, fo lange Die Entwidelung bes Gafes in ber Rlafche ftart genug ift, was auch ber Fall ift, wenn man immer etwas frifche Schwefelfäure zugieft.

Bir wollen im nachften Abichnitt zeigen, welch' eine Reibe habicher Berfuche man nun anftellen tann.

XVIII. Weitere Bersuche mit Wafferstoffgas und bie Kunft, and Fener Waster zu machen.

Wenn man das ans dem kleinen Glasrohr ausstrüunde Sas anstedt, so zündet man eigentlich eine Gasstumme au; allein sie brenut nicht leuchtend, wie gewöhnliches Leuchtgas, sondern mit bläubithen Flamme, wieddie viner Keinen Spiritus-Lannpu. Was vieser Flammo sehltz vin Tenchtgas zu werden, ist Rohte. Macht min dahre den Bersuch und läst eine wenig Eigenrenvande in ihne Flamme Frömen, so wird man sogleich ein Aufteuchten der Flamme gewahren. gases ist, so heiß ist sie. Wenn vie Ausftrömung nur ein bischen start ist, so kann man Glasrohr, bas man erst ein wenig hin und her durch die Flamme zieht, hineinhalten und man wird batd gewahren, daß das Glas weich wird, siehen und biegen läßt, so daß man sich beliebig das gerade Glasrohr in verschiedene Formen umbiegen und auch in seine Spizen ausziehen kann. — Die Hitze der Keinen Flamme reicht also hin, um Glas zum Schmelzen zu bringen, was bei einer gewöhnlichen Lampe nicht der Fall ist.

Hat man aber ein Stildchen Platina Schwamm zur hand, so tann man ein eigenthümliches Schauspiel beobachten. Löscht man nämlich die Flamme ans und läst das Gas heftig ausströmen, so braucht man nur den Platinas Schwamm in den Strom von Wasserstoffgas zu halten und man wird sehen, wie der Schwamm zu glühen anstängt und dabei das Gas wieder anzündet. — Man besitzt daher in einer Flasche Wasserstroffgas und einem Stücken Platina-Schwamm, das bei jedem Mechanikus käuslich zu haben ist, ein eigenthümliches Feuerzeug, dei welchem man sich überzeugen kann, wie das kalte ausströmende Wasserstöffgas auf den kalten Platina-Schwamm so einwirkt, daß er ins Glühen gerüth und endlich das Gas anzändet.

Der Platina-Schwamm ift eine außerordentlich sein zertheilte Masse von Platina-Metall. Dieses sein zertheilte Metall stugt im gewöhnlichen Zustand eine außerordent-liche Masse von Luft in sich ein, die in den Zwischenraumen bed Schwammes sehr verdichtet ist. Da aber diese verdichtete Luft Sauerstoff in sich hat und das Platina-Metall sich nicht leicht mit Sauerstoff verdindet, so sindet das hineinströmende Wasserstoffgas viel Sauerstoff vor, mit welchem es sich verbinden kann. — Run wissen wir



In der That besteht hierin bas Befen eines Plating-Feuerzeugs, bas mohl ichon jeger unserer Lefer, geseben haben wird. In einem folden Feuerzeug befindet, fich ein Glas, worin Baffer und Schwefelfaure ift. in bies Schwefelfaure-Baffer eine fleine Glasglode eingetaucht, in welcher fich ein Bintfolben befindet. ber Bintfolben angefeuchtet wird mit bem gefäuerten Baffer, entwidelt fich in ber Glasglode Bafferftpffgas. Deffnet ' man nun oben einen Sahn, aus welchem bas Bafferftoffgas aus der feinen Spite eines Röhrchens ausströmen fann, fo geht biefer Strom Bafferftoffgas auf ein Studden Blatina - Schwamm, bas in ber Nabe aufgestellt ift, wodurch der Schwamm zu glüben anfängt und bas Bas anzundet. -- Wer ein folches Rlatina-Feuerzeug aus ber Blechbuchfe, worin es meift ftebt, heraushebt und mit einis gem Nachbenten beobachtet, ber wird viel Intereffantes und Lehrreiches mit Leichtigfeit berausfinden.

Rehren wir aber nun ju unferm Berfuch gurint, fo kann man noch manche lehrreiche Benbachtung babei anftellen.

Wenn man das Wasserstoffgas anzündet, so bemerte man, daß es in der Flasche nicht brennt, sondern erst, wenn es ausgeströmt ist und mit der Luft in Berührung tritt. Dieraus tann man entnehmen, daß das Wasserstoffgas nur brennt, wenn Sauerstoff zugegen ist, wie das in der Luft der Fall ist, oder richtiger: Wasserstoffgas verbrennt, indem es sich mit Sauerstoffgas verbindet.

Bas aber wird aus biefer Berbindung?

Man halte über bie kleine Gasslamme ein großes langes Weißbierglas, bas man inwendig und auswendig recht troden ausgewischt hat, und zwar halte man das Glas amgekehrt, so daß die Gasslamme inwendig ist, wie etwa eine Lampenflamme im Chlinder. Rach einer Weile wirb man bemerken, daß das Glas inwendig zu beschlagen ansängt, als hätte man hineingehaucht. Das Glas wird knwendig sencht, zu bei geeigneter Borrichtung kann man es sogar soweit bringen, daß sich Eropfen zu sammeln ansangen und endlich das Wasser an den Wänden des Glas ses herabsließt.

Bo tommt biefes Waffer ber?

Es rührt von der Berbindung des ansströmenden Bafferfloffs mit dem Sauerstoff der Luft her. Beim Berstrennen des Wafferstoffs also verbindet sich dieser mit Gauerstoff und bildet Wasser

XIX. Die Saupt-Runftftucke der Chemie.

Bir haben im vorhergehenden Abschnitt durch ben Bersuch gezeigt, wie fich Wasser bildet, oder richtiger, wie nan Wasser nachen kann. Dan stellt es ber, indem man Wassersoffigas in der Lust verbrennen läßt, welche Sauerstoff ienthätt; der Wasserstoff verbindet sich mit dem Sauerstoff und deine zusammen werden Basser. Dieses Wasser willtbe sofort Achtbar sein, wenn es nicht durch die hier Bied Brite ber Blammenin Dampf verwandelt wäte. Erst wenn die ser Planimenin Dampf verwandelt wäte. Erst wenn bie ser Dampf sich auf der inwendigen Fläche des Bierglasen niederzeschlagen hat, erscheintser in tropsbared Gestatt und

wird wirkliches Baffer, das feiner Ratur unch nicht im minbesten etwas Anderes ift, als alles Waffer in beri Welt.

Bei biesem interessanten Bersuch tann man fo recht , seben, was die Chemie Alles machen tann, ober richtiger; man tann beobachten, worin benn eigentlich die Haupt-Runftstide der Chemie bestehen. Sie bestehen im Berlegen und im Ausammensetzen der Körper.

Erft haben wir bei unferm Berfuch bas Baffer in ber Bierflasche gerlegt. Wir haben feine beiben Beftanbtheile getrennt; ben Sauerftoff haben mir jum Bint geben laffen und ben Bafferftoff liefen wir ausftromen. Daburch ift ein Theil Baffer vernichtet worden. Wer eine febr empfindliche Baage bat und die Rlasche auf eine folche ftellt, ber wird bemerken, wie die Flasche immer leichter wird, je mehr Gas ausströmt. Wer fehr genau meffen tann, wie boch bas Waffer in ber Alasche ftebt, ber wird burch gute Instrumente bemerten, bag bas Baffer in ber Rlasche immer weniger wird. Also in ber Rlasche geht eine Berlegung bes Baffers vor fic. Bunbet man aber bas Bafferstoffgas an und balt, wie wir gezeigt haben, bas Bierglas barüber, fo bewirft man bas zweite Runft-Man schafft eine Zusammensetzung bes ftüd ber Chemie. Waffets. Mant nimmt ben Baffetftoff ans ber Rlafche und ben Samerstoff aus ber Luft; und macht gerade ebensopiel Baffer, wie man in ber Rlatche vernichtet bat. --

Die wirklichen Chemiter sind mit außerordentlich seinen Instrumenten versehen und find im Stande, Iedent, ber sich davon überzeugen will, zu beweisen, daß nicht bas Neinste Atom Wasser habei verloren geht, sondern genan so viel Wasser, wie in der Flasche zerlegt wird, genau so viel Wasser wird bei der Berbrennung des Wassersloffgafes nebildet.

wie Man tann aber mit bem Baffenftoffgas noch febr

intereffante Berfuchet anftelben. Das Bafferftoffgas ift eine Auftart, bir viermehn Mal feichter ift als vie gewöhnliche Luft, Das Gas fteint baber in gewöhnlicher Luft nach obent Wenn man nun ein: bunnes Gutta-Bertha-Robr tiber bas fleine Gladrohr gieht und bas Gas burch bas Gutta-Bercha-Robe ftart ansftromen läft, fo brancht man nut bas Ende bos. Sutta-Bercha-Robrs in nembbnliches Soife maffer zu tauchen, um Geifenbtafen aus befommen, wie fie bie Sinbergu ihrem Ergösen muchen. Gine:folche Seifenblafe ift min mit Bafferftoffgas gefüllt, und ba bies Bas viel leichter ift als Luft; fo fteigt die Blafe ohne Beiterest gerabe aufmarte bis gur Stubenbede und im Freien fo boch auf, baft fie bem Ange entschwindet. In einer folden Spielerei bat man bas gang richtige Bilb eines Luftballons. - Die Luftballons, beren Auffteigen immer ein gern gesehenes Schanfpiel ift, find ebenfalls nut mit Bafferftoffgas gefüllt. Je größer fie find, um fo ftarter ift ihr Beftreben, fich in Die Luft zu erheben, und beshalb find große Ballons im Stande, bedeutenbe Laften. wie ein Schiffchen mit einer ganzen Daffe von Menfchen, unt in Die Bobe ju nehmen und eine Luftfabet inftmachen gu taffen. - Gille mit Wafferftoffgas gefüllte Geifenblafe ift alfo in Birkfichteit nichts anderes, als ein fleiner Luft-Subject 1991 Buch balloni

Romunt man mit einem Lichte folder Seifenblase nabe, so emzündet fie sich mit einem leichtete Knall. Macht man aber solche Seisenblasen gleich zu Anstang, ehe noch die Flasche von der gewöhnlichen Luft entleert ist, so besindet sich in der Seisenblase die Mischung von Sauerstoffgas mid gewöhnlicher Luft, die man Knallgas wennt, und zündet man solche Seisenblase, wenn sie in der Stude heritmistiegt, an, so plast sie mit einem so heftigen Knall, ills ob eine Pistole abgeschoffen willebe.

Aber nicht wer bloken Spielerei fann man bas Anallgas gebrauchen, fonbern eine Diffcung von reinem Sauerftoff mit Bafferftoffage, Die bas eigentliche Quallage bilbet, giebt beim Entzunden eine fo ungeheure Site, baf in bet Mamme Diefes Anallgafes Stahl und Gifenftude wie Fibibuffe, megbrennen, bie barteften Gegenstante, und felbft Ralt, ber in feiner Beife bisber tounte burch Feuer angegriffen merben, jum Schmelgen gebracht werben tounen. Läßt man einen brennenben Strom von foldem gemifchten Gas auf ein Studden Argibe ftromen, fo fangt es an, meifiglübend zu werben und verbreitet ein fo belles Licht, bağ es fast bie Augen blenbet, gleich einem Strahl bes Sonnenlichts. - Außer bem eleftrischen Licht ift: bas Anallgaslicht, bas man auch Waffer-Sauerfoff-Licht, ober mit bem griedischen Ramen Sporo-Drugen-Gas-Licht nennt, das bellfier das man fünftlich erzeugen tann.

XX. Was benn eigentlich Waffer ift und mas man aus einem Glase Waffer machen kann.

at his life, let al

Runmehr wird es Jeber unferen Refer einsehen tonnen, was eigentlich Waffer ift. — Wasser ift nichts anberes, als verbranntes Balferftoffgas! —

Freisich klingt dies fehr, sonderbar und der Unkundige glauhte daßzes nun eine Ant. Gelehrtenwis fein foll; aber es ift, nicht sp. So ist in Wahrheit alles Wasser in der Meht garmicht anders möglich, als daß es auf ähnliche Weise entstanden ist, als daß ehedem nur seine zwei Bestandtheile existicten, zwei Lusserten, Wasserstoff und Sauers staff, jung ext, jals der Wasserstoff in der Mischung mit Sauerstoff verbrannte, bildete sich Wasser. Belche Wichtigkeit biefe Erkenntniß aber für bie prabtifche Belt hat, ift mahrlich kaum zu beschreiben.

In einem einzigen Glafe Baffer ift eine fo ungeheure . Maffe von Bafferftoffgas und Sanerftoffgas verbichtet, bak man mit biefen Gafen vollständig einen Zag lang ein Rimmer beigen und beleuchten tann. Beigung und Beleuchtung; die: so außerorbentlich viel kosten, wurden in ber Welt gar teine Ausgabe mehr verurfachen, wenn man nur im Stande mare, bas Waffer auf billige Beife in feine swei Bestandtheile zu zerlegen und einen Ballon Bafferftoffgas und einen Ballon Sauerftoffgas baraus ju maden. Konnte man bies, fo brauchte man nur burch ein Robr bas Wafferstoffgas in ben Ofen ausströmen zu laffen und bas Gas anzugunden. Schon bei Butritt ber gewöhnlichen Luft murbe ber Dfen fo beig werben, baff er ilbermößige Barme erzeugen würde. Bur Beleuchtung brauchte man nur aus einem Rohre Bafferstoffgas ausströmen unb burch biefen Strom einen Strom Sauerstaffgas flieften zu laffen, und man brauchte nur in ber Klamme biefes gemifchten Gafes ein Studden Rreibe anzubringen, um ein Licht zu erhalten, wie es feine Lampe in ber Welt verbreiten fann.

Darum aber thut man bies nicht? Wo liegt bas hindernis?

Das Sindernis liegt darin, daß die Chemie noch nicht so weit ist, auf billigem Wege das Wasser zu zersehen; oder richtiger, die Chemie ist noch nicht so weit, die Stosse, die dazu vordraucht werden, wiederum mit Leichtigkeit hersanstellen.

mußte, woraus wir Wafferstoffgas entwikelt ihaben. Sodann wurden wir genöthigt, Schwefelfarre zuzugießen, und exft mit halfe biefen Staffer konnten wir dem Waffer, das freilich gar nichts toftet, seinen Wasserstuff entreißete. Aber Zint und Schwefelsäure tosten Gelo und viesephäte babet verloren geben, machen bas Wasserkoffqus theuer.

in der Flasche! Wo bleiben benn biefer fragen, tommen gink und Schwefelfaure verloren gehen? Sie steden ja boch in der Flasche! Wo bleiben benn biefe Stoffe?

Das ist gang richtig, sie gehen auch nicht verloven. Zink und Schweselsaure sind und bleiben in ver Flasche, und es kommt zu ihnen noch etwas zu, nämbich der Sauersfroff des Wassers. Aber diese Stoffe verdinden sich ihre misch, verwandeln sich und bilden einen neuen Stoff, bet bei weitem nicht so viel werth ist, als der Zink und vie Schweselssure gekostet haben.

Aus dem Zink, der Schwefelfdure und dem Sauerftoff des Baffers ist nämlich etwas ganz Neues und Eigenthümliches geworden, das man schwefelsaures Zink-Dript nennt.

Benn man nämlich ben Berfuch gemacht und eine tilchtine Daffe: Bafferftoffgas aus ber Flafche hat ftrömten laffen, fo wird man bemerten, bag ber Bint verfchwinden ifter Es werben nur, einige fcwarze Alodden im Baffet herumschwimmen, Die unreine Beimischungen bes Bints find. Der Bint wird völlig unfichtbar fein. 1400 Will man nun wiffen, wo er hingekommen ift, fo muß man bis Muffigleit in ber Alafche burch ein reines Labochen ober Miegpapier gießen, fo bag: man in einem Glafe eine veine Altiffigfeit erhalt, die wie Waffer aussteht. Diefes Waffer läft man langfam tochen, ober man ftellt es an eine beife Stelle, 3. B. in Die beife Robre, und lagt bie Muffigteit rubig eindampfen; bann bemertt man balb; baf Rtoftalle entfteben, beine Art langwürfliges Galg, bas eben nichts anderes ift, als fcwefelfaures Zintoppb, bas man im gewöhnlichen Leben weißen Bitrial nennt. - Diefes Gala

aber kann man nicht recht verwenden, um es werthvoll zu
machete, und vabrird igent bet beo Beieltung ves Waffer-
ftoffs viel Gelb verloren, fo baff ber Bafferftoff aus Waffer
noch zu theuer ist, obgleich das Wasser gar nichts, tostet.
Freisich wird mancher Lefer fragen: tann man benn
Diefes Salz nicht auf chemischem Wege zerlegen, so baß
man baraus wieber Zint und Schwefelfaure erhalt, und
diefe beiden Stoffe miederum benuten taun gun Erzeugung
won Wasserstoffgas? The contraction of the state of the s
Bahl tann man bas; aber zu biefer Zerlegung braucht
man wieber andere Stoffe, Die theuer, ja nochitheurer find
als Bint; es lobnt fich also nicht, biefe Berlogung vorzu-
pehmen.
Durch zwei Erfindungen tonnte man hier ber Welt
gine unendliche Wohlthat erweifen und feinen Ramen in
ber Menfchheit veremigen. Entweber es exfindet Jemanb,
wie man bas schwefelsaure Zinkornd zu irgend etwas Nütz-
lichem und Gintraglichem verwenden tann; ober es entbedt
Jemand, wie man aus biefem Galg billig wieber Bint und
Schwefelfaure macht. 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20
Dan glaube aber ja nicht, bag, bie Biffenschaft ftill
febt ober gar umtehrt; fie ichreitet trop: aller, frommen
Weltbeglüder vorwarts, und ohne Zweifel wird man ein-
mal mit Baffer beigen und beleuchten; wenn man bagu
pielleicht auch einen andern Beg einschlagen wird als beft
welchen wir geben, besprochen habent ver in in om eine in ihre
Einige Andantungen über biefen Weg wollen wir im
nächsten Abschnitte barlegen
nächsten Abschnitte barlegen. jur an mig in bereiten bert
nächsten Abschnitte barlegen. jur an mig in bereiten bert
nächsten Abschnitte barlegen

XXI. Gine wichtige Erfindung gur billigften : Seizung und Beleuchtung.

Da man noch nicht dazu gelangt ift, auf chemischem Wege billiges Wafferstoffgas herzustellen, so hat man die Hoffnung auf zwei andere Arten der Herftellung gerichtet, die allem Anschein nach dem Gelingen nahe find.

Die eine Art grundet sich barauf, burch große Sibe Baffer zu zersetzen und Bafferstoffgas zu erzeugen; bie andere auf die Anwendung von Clettrizität zu viesem Zwede.

Man hat schon vor längerer Zeit die Beobachtung gemacht, daß, wenn man mit einer Feierspritze (mit ber man bekanntlich nicht Feuer, sondern Wasser sprizz;) went man mit einer solchen Sprize mitten in einen bedeutenden Sänserbrand hineinsprizze, um das Feuer zu löschen, dies nucht nur wirkungslos blieb, sondern die Flamme meist noch vergrößerte. Diese Erfahrung bewirfte, daß min bei Henersbrünsten nur die noch nicht von heftigen Flammen augegriffenen Theile zu löschen versucht, den hell aufslammenden Theil aber seinem Schickslatiberläßt.

Beobachtung auf richtigen Thatsachen. Der Grand biefer Gricheinung ift folgenber.

Bemnende Gegenstände werden nur deshalb burch Wasser- gelöscht, weil das Wasser die Gegenstände abstählt und ihnen die nöthige Wärme benimmt, welche sie zur Berbemwung brauchen. Aus demfelben Grunde geht und ein Licht aus, wenn man hineinbläst, bein die talte Luft fühlt das brennende Licht ab und verhindert daher sein Weiterbrennen; aber eben so gut, wie man einen glimmenden Docht andlasen kann zur hellen Flamme, wenn man ihm gerade sehr viel Luft, also auch Sauerstoff zusührt, der das Berbrennen begünftigt, eben so geht es mit Wasser.

Wenn man einen Strahl Wasser in einen sehr bebemtend glühenden Brand hineinsprist, so verwandelt die große Dite das Wasser zuerst in Damps, bevor es noch den krenneuden Gegenstand berührt. Der Damps aber erleidet, wenn die Dite start genug ist, eine solche Ausdehnung, daß, die zwei Grundstoffe des Wassers ihre chemische Berbindungstraft verlieren, und so kommt statt des Wassers nur, Spyerstoff und Wasserstoff in den Brand, hinein und dies vermehrt, die Flamme, statt sie zu löschen.

Daß man durch Wasser gerade das Fener beforbette tann, bas miffen icon viele Feuerarbeiter. Der Schmieb, ber Schloffer, ber im Steintobleufener fein Gifen glübett macht, bespritt die Steinfohlen mit Baffer, bepor er feie nen Blafebalg, giebt; benn bie große hipe, mit welcher bie Steintoble verbrennt, menn recht viel Luft, also Sauerftoff bem Blafebalg entströmt, reicht bin, einen Theil bes Waffers ju zerfegen und es in feine Bestandtheile zu gerlegen, die dem Feuer so gunftig find, Ja, bigjenigen, die mit Loats beigen, wiffen auch fchon, daß es gut ift, wennt fie naffen Loats in ben Ofen zuwerfan, fobalb nur bas Feuer im Dfen recht weifiglubend brennt, und fa gefchiebt in der That schon theilweise eine Benutung des Waffers als Feuerungs - Material; benn ber naffe Roats brennt wirklich beffer, sobald er in einen Ofen gemarfen wird, mo bereits ber früher angezündete Roats in vollfter Flamme, ift.

Auf diesem Prinzip beruht eine Exfindung, die man jett in Nordamerita auszuheuten trachtet und von beren Gesingen bereits, in den Zeitungen Bieles mitgetheilt word ben ift. Die eigentliche Art, der Einrichtung ift noch nicht bekannt; aber im Allgemeinen beruht fie — laut allen Anzeichen — darauf, daß man einen dinnen Wasserftrahl zwischen weißglübende Sisenplatten strömen läßt, beren Hige nicht nur groß genug ift, das Wasser in Dampf zu

verwandein; sondern auch diesen Damps so anszudehnen, daß die chenische Berbindung zwischen dem Wasserstoff nab Swerkstoff des Dampses aufgehoben wird. Hierdurch wird und das Wasserschaften vern das Wasserschaften sein das Wasserschaften verter geleitet, um zur Berbrennung zu dienen. — Falls wirklich diese bedeutende Ersindung sich bewährt, so bernht die Hauptsache nicht auf der Perstellung des Wasserschaftsgases, sondern auf der Art und Weise, wie dabei eine Berbindung des Eisens unt dem Sauerstoff verhätet wird, das eine solche Berbindung; dei welcher das Eisen sich wasserschaftsgases verstheuern würde.

Dowohl wir nun noch nicht fagen tonnen, ob biefe Erfindung wirklich bie große Anfgabe loft ober nicht, fo steht boch fo viel fest, daß in ihr ein bedeutender Fortiforit foon gemacht fein muß, ba gut unterrichtete Be richterftatter außerorbentliche Soffiungen baran fnubfen! Es wird von biefen behandtet, baff man mit viefer Erfinbung bereits fo weit fei, bag man hinlangliches Ghe zur Deizung und Beleuchtung eines Rimmers für gebn Bfemnige täglich berftellen tonne, was in ber That gang angerorbentlich billig wärer om In Englandebat man inbeffen ben andern Weg gur Berftellung billiger Beleuchtung eingeschlagen, ber eigents licht bee chemifch ekeftrifchet ift und gerade nicht gang zu nnform Chenne gelibrt. Bir wollen jeboch ber Bichtigkett balber, bie itten biefer Gufittbnig hufdbeibt; einen firtgen Morig verfalben unfern Lefern vorffieren. State and - 5.8 Prince foot to a dominary Harrist Holling Committee of mutti jagte du ute Herre gin i no feel to be referenced to see the 73 ' C

XXII. Bon der Zerlegung des Waffers auf, elektrischem Wege.

Schon seit langer Zeit sind die Natursorscher der Ausicht, daß Chemie und Clektrizität sehr nahe verwandt find; in neuerer Zeit ist mun sogar mit Recht auf den Gedanten gekommen, daß die chemische und elektrische Thätigkeit aus einer und derselben Kraft und Eigenschaft der Körper entspringen.

Um nun von der Zersetzung des Wassers in seine Grundbestandtheile zu sprechen, so haben wir bereits gezeigt, wie man diese Zersotzung auf chemischem Wege herstellen kann; wir mollen jett in möglichst faßlicher Weise zeigen, wie man dieselbe Zersetzung des Wassers auf elektrischem Wege bewerkstelligt.

- Man nehme ein Stildkampen-Phlinder und verschließe bas eine offene Ende mit einem Stüdchen Schweinsblaßes so daß der Cylinver eine Art Becher bildet, in den man Wasser hineingießen kann. In diesen Becher stelle mund ein Stüd Zinkblech, woran man ein Stüd Aupferdraßt angelöthet, oder sonst gehärig besestigt hat. Diesen künstlichen Becher mit dem Stüd Zink darin stelle uran in ein gewöhnliches Bierglas, seine aber anch im das Bierglas ein Stüd Aupferdlech, an welchem etzenfalls ein langer Kupsevahlt besessigt ist.
- Mun glesse man in den Kinftlichen Becher und in das Biergkast eine Partie Wasser, so daß fle beide fastländk find. Wenn das geschehen ift, giese num in den kluste üchen Becher, worin das Zinkblech steht, ein wenig Schwefels stare, und in das Bierglas, work das Kupferbloch staht, worfe, man, etwas Kupferdiwick.

unn eine elettrisch galvanische Maschine. ! Mit foldfere

Apparaten kann man galvanische Berfilberungen, galvanische Bergolbungen bewerkftelligen; solche Upparate werben
zur elektrischen Telegraphie benutzt und zugleich kann man
mit diesen bedeutende chemische Wirkungen hervorbringen. Wir wollen ein andres Mal über diesen Apparat unsern Lesern weiteren Bericht abstatten; für zett mag es genüsgen, darzuthun, daß man mittelst mehrerer solcher Maschiren im Stande ist, Wasser in seine zwei Bestandtheile zu
zerlegen.

Wenn man nämlich die Enden der beiden Orähte in eine Taffe mit Wasser hineinlegt, ohne daß die Dräbte sich beruhren, so bewegt sich ein elektrischer Strom durch die Drähte und das Wasser; und dieser Strom hat die Eigenschaft, das Wasser in der Tasse chemisch zu zerlegen. Wenn man den einen Draht, der an der Zinkplatte besestigt ist; den positiven Pol, und den Draht, der an der Anpfetplatte besestigt ist, den negativen Bol nennt, so bemerkt man, daß an beiden Drähten, sobald sie im Wasser liegen, sich kleine Ausbläschen ansehen, und fängt man diese Luftbläschen in geeigneten Apparaten besonders auf, so sindet es sich, daß die am positiven Bol, also am Zinkende, reines Sauerstossynds, während die am negativen Bol, am Aupferende, reines Wasserbossigas und

Eine ausstührliche Beschreibung bieser Erscheinung würde uns zu weit führen; wir müssen uns für jest mit der einsachen Thatsacke begustgen, daß durch den Apparat, die Drähte und das Wasser ein elektrischer Strom sich dewegt; und dieser Strom hat die Eigenschaft, chemische Berdins dungen auszuheben, so daß die chemische Berdind Bauerstoffs und Basserstoffs im Basser, das sich in der Tasse besindet, gelöst wird, und zwar devant geläst, daß das Zinkends den Sauerstoff anzieht und das Kupferende den Basserstoff.

Es läßt fich nun benten, daß ein ganzes Spftem von folden Apparaten hinreichen würde, große Massen Baffer zu zersepen, und somit hatte man wieder einen Weg, Licht und Warme aus bem Baffer herzustellen.

Allein auch hier find die Kosten viel zu hoch, um diesen Weg praktisch zu machen. Denn das Zinkblech, das in der verdünnten Schwefelsäure steht, geht dabei verloren, indem es, ganz wie in der Flasche, die wir bereits kennen, sich in das werthlose schwefelsaure Zinkoryd verwandelt. Nur wenn man einen solchen elektrischen Strom billig erzeugen kann, nur dann wäre die elektrische Wassersserssetzung eine große Wohlthat. — Diese große Aufgabe haben sich mehrere Engländer gestellt, und von Zeit zu Zeit hört man die Bersicherung, daß dieselbe ihnen zum Theil gelungen sei.

Der elektrische Apparat hat aber, wenn er stark genug ist, noch eine besondere wunderbare Eigenschaft, und die besteht in Folgendem: Wenn man zwei zugespitzte Studchen Kohle auf die Drahtenden stedt und sie aneinander bringt, so entsteht zwischen ihnen ein glanzendes Licht, das man das elektrische Licht nennt, welches so außerordentlich stark leuchtet, daß man es Meilen weit sehen kann.

Die schöne Erscheinung bes elektrischen Lichtes wird oft für Gelb gezeigt, ist aber and noch nicht praktisch und zwar ebenfalls, weil zu viel Zink babei verloren geht. In neuester Zeit hat man in England statt bes Zinks Eisen angewendet, und ein Chemiker hat die Entdedung gemacht, daß man dieses verloren gehende Eisen zur herstellung vorzüglicher Farben benuten und also verwerthen kann. Wenn sich dies bestätigt, so wäre man dem Ziel, in billiger Beise Wasser zu zersetzen, gleichfalls sehr nahe.

- XXIII. Etwas vom Stickstoff.

Wir wollen nunmehr einen nenen chemischen Stoff tennen lernen, ber in ber Natur, und namentlich in unferen Nahrungsstoffen eine große Rolle spielt.

, Diefer neue Stoff heißt: Sticktoff.

Bie fieht wohl eine Flasche voll Stidstoff uns? Bas hit ber Stidstoff für Geruch? was für Farbe?

Der Stickftoff ist von Unsehen weber vom Sauerstoff, noch vom Wasserstoff zu unterscheiden. Der Sticktoff ist eine Luftart, die ganz wie die gewöhnliche Luft aussieht, denn die gewöhnliche Luft besteht eben zum größten Theil aus Sticksoff. Eben so wenig hat der Sticksoff einen Geruch oder irgend welche Farbe, und doch werden wir bald sehen, daß seine chemischen Berbindungen sowohl mit dem Sauerstoff wie mit dem Wasserstoff ganz merkwürdige Fillssisteten herstellen, die zu den eindringlichsten und schärfsten gehören, die die Chemie hervorbringen kann.

Man kann sich außerordentlich leicht ein Glas voll Stickftoff herstellen. Unsere Luft besteht nämlich aus einem Semisch von einem Theil Sauerstoff und vier Theilen Stickstoff, oder genauer: in hundert Kubitsuß Luft sind immer 21 Kubitsuß Sauerstoffgas und 79 Kubitsuß Stickstoffgas enthalten. Man braucht daher nur aus einem mit Luft gefüllten Gefäß den Sauerstoff sortzunehmen, so bleibt, in demselben nur der Sticksoff übrig.

Wonte man biber auf einem flachen Teller mit Boffer einen breiten Pfrupfen fchminmen ficht und auf biefen ein Stud Schwamm hintegt, bas mit Spivituls getränkt ift, so braucht man nur ben Schwamm anzugünben und ein Bierglas umgekehrt über ben Propfen in ben

Teller hineinzustellen, um fofort ein Schauspiel eigner Art zu haben.

Die Luft, die im Glase war, bestand aus einem Theil Gauerstoff und vier Theilen Stickstoff. Der Spiritus aber, ber im innern Raum des Glases eine kurze Zeit brennt, verdindet sich dabei mit dem einen Theil Sauerstoff, der im Glase ist, so daß nur die vier Theile Stickstoff in dempfelben übrig bleiben. Da aber nun ein Fünftel der Luft im Glase verzehrt ist, so wird man bald bemerken, daß das Wasser im Glase zu steigen anfängt und gerade ein Künstel vom Raum des Glases sich mit Wasser süllt. Sobald dies geschehen ist, erlischt die Flamme des Schwammes, selbst wenn noch unverbrannter Spiritus dran ist, und zeigt uns, daß in der übrig gebliebenen Lust des Glases eine Berbreunung nicht mehr möglich ist.

Bringt man durch irgend melde Borrichtung ein Thier in den Raum dieses Glases, so erstidt es in demselben ganz in der Zeit, als wenn im Glase gar keine Luft wäre. Die Luft, die jest im Glase ist, ift also nicht zur Athmung brauchbar, und weil die Thiere in solcher Luft erstiden, neunt man diese Lustart Stickposs.

Bergleichen wir nun einmal bie brei Luftarten ober bie chemischen Stoffe, die wir jest tennen gelernt haben, mit einander, fo finden wir Folgendes:

Der Sauerstoff an fich ist teine brennbare Luft; aber er befördert die Berbrennung, b. h. es verbrennen die Körper lebhafter, wenn sie in Sauerstoff gebracht werden. Das Wasserstoffgas befördert die Berbrennung nicht und ein brennender Körper, ter in ein Gefäß mit Wasserstoffgas gebracht wird, erlischt; aber das Wasserstoffgas selber ist brennbar und brennt, wenn es in der Luft angezündet wird. Der Stickstoff dagegen ist weder brennbar, noch brennen die Körper fort in einem Gefäße mit Stickstoff.

Man tann fich ben Stidftoff auch auf anberem Bege Wenn man in eine Flasche ein wenig Baffer gieft, sobann eine Stange Bhosphor an einem Bfropfen befestigt und mit Diefem Pfropfen Die Glafche fo zuftöpfelt. bak bie Stange Phosphor in die Flasche hinabhangt, fo braucht man biefe Mafche nur an 24 Stunden fteben gu laffen, um in berfelben reines Stidftoffgas zu haben. Die Erklärung biefer Erscheinung ift folgende: In ber Glafche befand fich gewöhnliche Luft, b. b. eine Mifchung von vier Theilen Stidftoff und einem Theil Sauerstoffgas. Der Bhosphor aber bat eine große Reigung, fich chemisch mit Sauerftoff zu verbinden; Dies geschieht, wenn ber Bhosphor nicht ethist wird, fehr langfam, fo bag etwa erft in vierundzwanzig Stunden aller vorräthige Sauerstoff sich mit Phosphor verbunden bat. Dieraus entsteht in der Flasche zwar ein neuer Stoff, Die Bhosphorfaure; aber Diefe Bhosphorfaure, Die wie ein weißer matt leuchtenber Rebel ausflebt, verbindet fich mit bem Baffer, bas auf bem Boben ber Flasche ift, und in der Flasche felber bleibt nur reiner Stidftoff übrig.

Der Sticktoff ist in der Ratur angerordentlich stark verbreitet, da schon vier Fünftel der Luft aus Sticktoff bestehen; in den Pflanzen und Thieren bildet dieser Stoff das Hauptnahrungsmittel, denn nur stickstoffhaltige Speifen vermögen Fleisch hervorzubringen. Es ist dieser Stoff aber ganz eigenthümlich in seinen Berbindungen, und deshalb wollen wir ihn jest etwas näher betrachten.

XXIV. Die chemische Tragheit des Stickstoffes und deren wohlthätige Folgen.

Das eigenthümliche chemische Berhalten bes Stickhoffs besteht barin, daß er so gut wie gar teine Lust hat, sich mit irgend einem Körper zu verbinden.

Wir wissen, daß seucht gewordenes Eisen eine große Reigung hat, sich mit dem Sauerstoff der Luft zu verbinden, und aus dieser Berbindung entsteht der Rost. Dessgleichen haben viele Metalle die Reigung, Berbindungen mit Sauerstoff einzugehen. Einzelne von ihnen sind sogar so träftig in dieser Neigung, daß sie sich den Sauerstoff herausholen aus andern Rörpern, mit denen er bereits verbunden ist. — Ebenso giebt es Luftarten, die Lust haben, sich mit Wasserstaff zu verbinden, obzleich dies schon schwieriger vor sich geht. Der Sticksoff dagegen ist ein hächst gleichgültiger Stoff, der nur unter ganz besonderen Umständen dazu gebracht wird, eine chemische Berbindung nut andern Stoffen einzugehen.

Für das Leben ber Menschen und Thiere ist bieser Umstand von der höchsten Wichtigkeit. Wir athmen in einemfort Luft ein und benutzen eigentlich nur das eine Fünftel Sauerstoff, das darin ist; die vier Theile Stickstoff aber, die wir bei dieser Gelegenheit mit in unsere Lungen aufnehmen, würden, wenn im Sticktoff eine Neizung vorhanden wäre, sich chemisch zu verbinden, eine wesentliche Störung in unserm Körper verursachen; so aber, da der Sticktoff so träge ist, wird er wieder aus unserm Körper entfernt, ohne irgendwie eine Rolle darin zu spielen.

Seine Anwesenheit in ber Luft bat aber ben Bortheil, daß wir mit jedem Athemzuge nur eine kleine Portion Sauerstoff aufnehmen, wodurch die Lebensthätigkeit in uns gemäßigt und geregelt wird. Denn da der Sauerstoff, ben wir einathmen, eine Berbindung mit dem Rohlenstoff sinseres Körpers eingeht, woburch eine Art langfamet Berbrennung im Körper stattsindet, welche die Leideswärme erzeugt, so läßt es sich leicht einsehen, daß das Athmen von viel Sauerstoff einen höheren hitzegrad und eine größere Thätigkeit des Lebens hervorrusen müßte, als für die Erhaltung unseres Körpers gut ist. In den That haben Bersuche gezeigt, daß Thiere und Menschen, die man nur reines Sauerstoffgas einathmen ließ, einen sehr beschleusnigten Puls besamen und von einer Eingenommenheit des Ropfes befallen wurden. — Der Sticksoff bewirkt also in der Luft eine Berdinnung des Sauerstoffs, die für den gefunden Athem nothwendig ist.

Wir haben es bereits gesagt, daß der Stickftoff in der Luft mit Sauerstoff gemischt ist; wir milfen dies jetzt besonders hervorheben, um den Irrthum zu meiden, diese Wischung als eine chemische Berbindung anzunehmen. Wir nehmen hierbei die Gelegenheit wahr, auf den wichtigen Unterschied einer chemischen Berbindung und einer bloßen Wischung ausmerksam zu machen.

Wenn man Milch in den Kaffee schüttet, so ist das nur eine Mischung, die man vorgenommen. Es verändert sich hierdurch weber die Natur der Milch noch die des Kaffees. Wenn man aber Wasser in Schweselsaure schüttet, so ist dies schon eine chemische Berbindung, die man hervordringt, denn die Natur des Wassers und die dex Schweselsaure werden hierdurch wesentlich verändert. Diese chemische Beränderung giebt sich schon in vielen Dingen kund. Bor Allem entsteht nach dem hineinschütten des Wassers in die Schweselsaure ein hoher Grad von hitze. Die zusammengegossenen Flüssigseiten, von denen jede früher kalt war, werden so heiß, daß ost das Glasgefäß, worin sie

sich befinden, entzweispringt, wie wenn man beises Wasser plöslich in ein taltes Glas gießt. Das allein ist schon ein Zeichen, daß hier etwas andres vorgeht als eine bloße Mischung; es kommen aber noch andere Umstände bazu, die dies bestätigen.

Benn man genau ein Quart Baffer und ein Quart Schwefelfaure jufammengießt, fo follte man glauben, baß fie beifammen zwei Quart Muffigfeit ausmachen mußten, bas ift aber nicht ber fall. Gie geben zusammengegoffen weniger als zwei Quart. Es geht hieraus hervor, bag fle fich gegenfeitig durchbringen, verdichten und etwas Renes bilben, mas fie früher nicht gewefen finb. Und in der That ift bies ber Rall. Die Ratur ber verbunnten Schwefelfaure ift anders als bie Natur bes Baffers und ber unvermischten Schwefelfaure. Wir haben gesehen, bag bie verdunnte Schwefelfaure Bint auffost; bas fann aber meber bie reine Schwefelfaure noch bas reine Waffer; nur ihre Difchung tann bas, und bies ift Beweis genug, baf fie nach ihrem Zusammengieften etwas gang anderes geworben find.

Und bas ift bas Wesentliche ber chemischen Berbindung, bas sie von ber blogen Mischung unterscheidet.

Wenn wir nun sagen, daß die gewöhnliche Luft aus Sticktoff und Squerstoff besteht, so verstehen wir nicht darunter, daß sie eine chemische Berbindung ansmacht, sondern daß sie nur eine bloße Mischung dieser beiden Luste arten ist. Wie ganz anders aber eine chemische Berbindung von Samerstoff und Sticktoff ift, wie sich in einer solchen chemischen Berbindung etwas ganz Neues bilbet, das nicht die mindeste Aehnlichkeit mehr mit beiden Stoffen hat, das werden uns die Lefer schon glauben, wenn wir

ihnen fagen, bag biefe Berbindung nichts anderes, ale bie scharfe brennende Salpeterfaure ift.

Bir wollen jett über einige merlwürdige Stidftoff-

XXV. Merkwürdige Berbindungen bes Stickstoffs.

Mit beiben Stoffen, die wir bereits tennen, mit bem Sauerstoff und bem Wasserstoff, geht ber Stickstoff eine Berbindung ein, die jede in ihrer Art merkwürdig ist.

Stidstoff und Sauerstoff bilben, wie wir bereits erwähnt haben, die Salpetersäure, eine sehr scharfe, brennende Flussigkeit. Stidstoff und Wasserstoff bilben das in anderer Weise eben so scharfe Ammoniak, bessen einbringlicher Geruch wohl Jedem bekannt ist.

Wie aber bringt man den Stickstoff, ber so trage und gleichgültig ist, dazu, eine chemische Berbindung einzugeben?

Es geschieht auf eigenthümliche Weise, Die einen tiefen Blid in Die Ratur der Chemie thun läft.

Wir wissen, daß zwei Stoffe, die einmal chemisch verbunden sind, sich mit einer gewissen Kraft festhalten; wenn aber zu ihnen ein neuer Stoff gebracht wird, der eine fräftigere Reigung hat, sich mit einem der verbundenen Stoffe zu verbinden, so verläßt der bereits verbundene Stoff seine alte Berbindung und geht eine neue ein, wobei der zweite Stoff frei wird. Um dies deutlich zu machen, erinnern wir nochmols an das Kalium-Metall, das man in einen Teller mit Wasser wirst. Das Ralium-Metall hat größere Reigung zum Sauerstoff des Wassers, es veißt aus dem

Waffer den Sauerstoff an fich und baburch wird ber Wafferftoff des Waffers frei. —

Man kann sich hierbei die Borstellung machen, als wh im Wasser eine Art She zwischen dem Sauerstoff und dem Wasserstoff stattgefunden hätte; das Kalium aber ist der Friedensstörer, der dazu kommt und nicht nur diese Sche trennt, sondern auch mit dem einen Gatten, dem Sauerstoff, eine neue She eingeht, während der andere Gatte, der Wasserstoff, auf und davon ziehen muß.

Man sollte nun glauben, daß dem Basserstoff, dem die She eben so schlecht bekommen ist, lange Zeit braucht, ehe er wieder Lust hat, eine zweite Berbindung, eine zweite She einzugehen. Das ist aber nicht der Fall. Es sindet gerade das Gegentheil statt. Läßt man dem Wasserstoff Zeit, so geht er durchaus nicht leicht eine neue Berbindung ein. Bietet man ihm aber im Augenblick, wo er erst frei wird, sogleich einen Stoff dar, mit dem er sich verbinden kann, so geht er diese neue Verbindung sehr begierig ein.

Hieraus tann man ein wichtiges chemisches Gesetzennen lernen, bas folgenbermaßen lantet: Ein chemischer Stoff hat im Augenblick, wo er eben erst aus einer alten Berbindung verdrängt wird, die größte Lust, sich mit einem andern Stoff zu verbinden. Diese Lust ist gerade in diesem Augenblick so start, daß er zugreift und die Berbindung eingeht, selbst wenn er sonst wenig Reigung zu solcher Berbindung hat.

Diese besondere Lust wendet man auch an, um den trägen Stickstoff zu newen Berbindungen zu bringen. Das beist, man lauert ihm auf und bietet ihm gerade in demjenigen Augenblid eine neue Che an, wo er eben erst aus der alten Ehe vertrieben worden ist; und der träge verdindungs-unlustige Stickstoff geht in die Fulle und verdindet sich mit einem neuen Stoff.

Dieser Umstand ist so wichtig, daß man ihm einzig und allein es zu verdanken hat, daß sowohl das so wichtige Ammouiak, wie die in der Fabrikation so werthvolle Salpetersäure so billig zu haben find. Sowohl dei der Perstellung des Ammoniaks, wie bei der Herstellung der Galpetersäure benutzt man den Moment, wo der Sticksoff eben frei wird. Man bringt ihm eben erst frei gewordenen Basserkoff zu, um ihn sofort zu einer Berbindung zu zwingen, die Ammoniak bildet, und ebenso bringt man dem eben erst frei gewordenen Sticksoff einen Theil Gauerskoff zu, um im günstigen Augenblick Salpetersäure bilden zu lassen.

Man wird es nun erklärlich finden, wenn die gewöhnliche Luft, welche die Bestandtheile der so gefährlichen Salpetersäure enthält, nicht diesen Stoff bildet. In unserer Luft sind Stidstoff und Sauerstoff nur gemischt neben einender und der träge Stidstoff verhütet, daß eine chemische Berbindung der Stoffe stattfindet. Wäre dies nicht der Fall, so würde das Leben in der Luft unmöglich sein. Die Erde wäre auch dann nicht von einer Hille der Luft, sondern von einem Meer Salpetersäure umgeben.

Gleichwohl hat man die Entdedung gemacht, daß men unter Umständen die gewöhnliche Luft in Salpeterfäure umwandeln tann.

Wenn man nämlich eine trummgebogene Glasröhre wie ein umgekehrtes lateinisches U aufstellt, so daß es etwa diese Form hat (n), und die beiden geraden Stücke dieser Röhre berart mit Quecksilber füllt, daß sie oben in dem Bogen durch eine Schicht Luft getrennt sind, so braucht man nur einen elektrischen Funken aus einer Elektristrmafchine von der einen Quecksilbersäule in die andere überschlagen zu lassen, um einen Theil der zwischen ihnen dessindlichen Luft in wirkliche Salpetersäure zu verwandeln.

Durch biesen höchst intereffanten, aber noch nicht ges nugend erklärten Bersuch sieht man wieder, wie innig die elektrische und die chemische Kraft mit einander verwandt sind, und wie richtig und wichtig die Bermuthung ift, daß beide Naturkräfte einer und berselben Quelle entspringen.

XXVI. Was ist Kohlenstoff?

Wir haben bis jett brei ber wichtigsten chemischen Stoffe kennen gelernt, ben Sauerstoff, ben Bafferstoff und ben Stidstoff. Wir wollen jett noch einen vierten naber betrachten, benn biese vier sind die Dauptstoffe ber lebenbigen Belt, mahrend alle übrigen nur verhältnismäßig eine geringere Rolle bagegen spielen.

Der vierte demische Grundstoff heißt: Roblenftoff Bahrend Die brei ersten Stoffe zwar allenthalben verbreitet, aber nirgend in ber Natur rein, d. h. unvermischt und unverbunden mit andern Stoffen gesunden werden, findet sich ber Roblenstoff icon in ber Natur rein vor.

Die ersten drei Stoffe sind im unverbundenen Zustande bloße Luftarten, und durch keine Kunst oder Naturkraft ist es gelungen, eine dieser Luftarten so zusammenzupressen, daß sie zur Flüssigkeit oder gar zu einem sesten Lörper werde. Bei dem vierten Stoff ist das grade Gegentheil der Fall. Den Kohlenstoff kann man unvermischt weder in eine Flüssigkeit noch gar in eine Luftart verwandeln. Er ist der feste Stoff, und für den jetzigen Stand der Wissenschaft gewissermaßen der seste Ban der Dinge, oder, um es bildlich auszudrücken, das Gerüst der lebendigen Welt.

Wir wollen une beutlicher hierüber erklaren. Ge giebt viele Gasarten, die fich, wenn man fie ge-

sammenprest ober durch Kälte zusammenpressen läßt, in Flüssigkeiten verwandeln. Beispielsweise ist dies mit Ehlor der Fall. Ehlor ist ein gaskörmiger Grundstoff von grünlich gelber Farbe. Es ist, wie wir bereits erwähnt haben, der eine Grundstoff unseres gewöhnlichen Kochsalzes. Wenn man Chlorgas so zusammenpreßt, daß es nur den fünsten Theil des Raumes einnimmt, so verwandelt sich das Gas in eine Flüssigkeit, die wie grüngelbes Wasser aussieht. — Merkwürdig ist es bei dieser Flüssigkeit, daß man sie nicht wie viele andere Flüssigkeiten gefrieren lassen und so in einen seinen Körper, in Chlor-Eis, verwandeln kann. Sie bleibt in der höchsten Kälte immer eine Flüssigkeit, ja, so wie man mit der Pressung nachläßt, verwandelt sich diese Chlorstüssigseit wieder in Gas.

Man fieht, es ift ein gewiffer Eigenfinn in ber Ratur ber Stoffe, und biefer Eigenfinn ift beim Sauer-, Baffer- und Stickftoff insofern noch größer, ale biefe Luftarten burch teine Gewalt, weber ber Preffung noch ber Ralte, int Ftuffigfeiten umgewandelt werden können.

Bei andern Stoffen ist dies wieder nicht der Fall. Es giebt viele feste Stoffe, wie Schwefel, Blei, Zinn, Eisen, Lupfer, Silber, Gold u. s. w., die in der gewöhnlichen Barme fest find. Durch hitze kann man sie in Flassigkeiten verwandeln, d. h. man kann sie schwelzen. Ethist man sie noch weiter, so verwandeln sie sich in eine Lustsorm ober sie werden zu Dampf.

Anders aber ift es mit dem Kohlenftoff. Er ift und bleibt eben fo eigenstnnig fest, wie die drei ersten Stoffe eigenfinnig gasförmig find und bleiben.

Wir werben fpater feben, bag bie ganze lebende Belt, bie Welt ber Pflanzen und ber Thiere, aus biefen vier Stoffen, aus Gauerftoff, Bafferftoff, Stidftoff und Rohlen-ftoff; Infammengefest find, aus biefen eigenftunigen

Stoffen, die all' unferer Runft, fie aus ihrer ursprfinglichen Bestalt ju verwandeln, so viel Widerstand leiften, und wir wollen es nur jest fagen, bag biefer Umftand ficher nicht bedeutungslos ift, wenn man bebenkt, daß bie menschliche Runft, Die Chemie, Die in ber todten Natur fo munvervolle Resultate erlangt hat, gerade in der lebenden Ratur nichts aus den Urftoffen herstellen tann. Die Chemie tann alles Leblofe, bas bie Ratur ichafft, fünftlich nachmachen, wenn fie bazu die Urftoffe erhalt. Dabingegen vermag bie Chemie auch nicht die kleinste Pflanze ober bas geringste Thierden zu machen, felbft wenn man bem Chemiter bie Stoffe, aus benen fie bestehen, in Sille und Fulle barbietet. -Ja, biefe Stoffe find fo eigenfinnig, bag fie gar nicht von Menschenkunft aus ihrer ursprünglichen Geftalt berauszubringen find. - Es ift - fagen wir - ficberlich nicht ohne Bedeutung, bag bie Natur gerade biefe eigenfinnigsten Stoffe zu ben Baufteinen ber lebenben Welt gemacht bat! --

Doch, wir muffen zu unserm Thema zurfid, und wollen vor Allem einmal den Kohlenstoff selber näher kennen lernen.

Roblenstoff ist die bekannte Roble, die Holztoble, die Anochenkoble, die Braunkoble, die Steinkoble, der Lampenruß, der Ruß im Schornstein; all' dies ist in seinen Hampttheilen Roblenstoff, der mehr oder weniger mitmeinigen
fremden Stoffen gemischt ist. Schon hieraus kann man
sehen, daß der Roblenstoff eigentlich aus der Pflanzen- und
Thierwelt entnommen ist. Bielleicht giebt es überhanpt
keinen Kohlenstoff, der nicht ehedem der Pflanzen- oder
Thierwelt angehört hat; die Braunkohle und Steinkohle
sind in der That nichts, als der Ueberrest, vorweltlicher
Pflanzen.

Indeffen giebt es in ber Ratur zwei Gorten reinen

Kohlenstoffs, der gar nicht so aussicht, als ob er jemals aus der lebenden Welt eutnommen wäre, und dies ist der Graphit und der Diamant.

Beibe Stoffe kennt wohl Jedermann, wenn sie auch nicht Jedermann bestigt. Der Graphit ist das Schwarze in dem Bleisedern, das wie Metall aussieht und von Bielen als eine Avrt Blei angesehen wird. Der Diamant ist der Schmud des glanzsüchtigen Reichthums, dessen Bestiger oft nicht ahnen; daß sie mit Grolz ein Ding als Zierde tragen, dessen Natur durchaus nicht verschieden ist von dam Rus, den der Schornsteinseger an sich trägt.

Bir wollen im nächften Abschnitt ben Roblenftoff noch etwas näber feinen lernen.

XXVII. Kohle und Digmaut.

Ί

Man tann so recht am Kohlenstoff seben, wie zwei Dinge, Die ihrem Stoffe mach gang gleich find, bennoch in Gostalt, in Farbe, Eigenschaft und Gewicht ganz und gat von einander abweichen.

In Wahrheit ist der glänzende Diamant nichts als Kohleustoff. Er ist feinem wirklichen Stoffe nach gar nichts anders, wie wie die Polzschle, die Brauntoble, die Steinstohle und der Graphit ist, und gleichwahlt steht der Diamant nicht nur anders aus als diese Kohlenstoff Arten, soudern er ist wach mit andern Wigenschaften begabt, die thm ceinen Weckh wertschen. Er ist der härteste Woper, den num bestigt; unt viner Rande des Diamants kann num bestanntlich Glas schneiden. Er hat die Eigenschaft, dichkeren, die er aufgenommen, nicht sofort wieder zu vor-lieren, wenn er in's Duntle gebracht wird; er leuchtet vielsmehr noch einige Zeit nach. Endlich hat der Diamant die

Sigenschaft, die Lichtfrahlen stärfer als alle durchsichtigen Rövper zu brechen, eine Sigenschaft, die ihm bedeutenden Werth verleiht; denn wenn einmal — was disher noch nicht geschehen ist — irgend ein wahrer Fürst oder einssichtsvoller Millionär, statt einen Diamanten als blinkenden Schmud zu tragen, ihn lieber hergeben würde, unt aus demselben eine Linfe für ein Mikrostop zu schleifen; so wilrde die Wissenschaft dadurch einen ungemein großen Gewinn haben, indem die stärfere Brechung des Lichts, die der Diamant hervorbringt, ungleich stärfere Witrostopte möglich macht.

Und boch ist ber Diamant nur Kohlenstoff, und feit nem Stoffe nach nicht um bas Geringste aubers, als ein Stild Roble!

Durch welches Ereigniß vermag sich aber bie Kohle so merkwürdig zu verwandeln? — Hierauf gieht die Wissenstaden dach folgende Antwort.

Durch fünstliches Feuer find wir im Stande, alle Borper zu fcmelgent Gelbft Rult, ber bieber als unfcmelgbar erschien, schmilt wie Wachs in ber großen Site bes Anallgas-Gebläses. Nur mit der Roble ift dies nicht ber Fall. Gie ift bieber noch nicht zum Berfchmelzen gebracht worden - Desgleichen ift man im Stande, Die meiften Rörper in fünftlich bereiteten Fluffigteiten aufzulöfen. Go 3. B. löft fich Blatina ober Gole in Ronigswaffer auf, Gilber und Rupfer loft fich in Salveterfaure auf, andre Metalle in verbünnter Schwefelfanne; b. b. ein Stud Gelb Mating, Gilber ober Rupfer gergebe gang und gar, wenn man es in eine geeignete Mluffigleit bineinwirft; labilic wie Salz ober Buder, bas man in Baffer wirft. - Rur bie Roble will in gar teiner Flüffigteit gerfließen. Sie löft fich burchaus nicht auf, mag man fie in noch sie scharfe Aldifftgbeiten beneinkringen. - Blibte motinim Ginnte, Kohle zu schmelzen oder auch nur in einer Flüssteit aufzulösen, so wären wir im Stande, aus jeder Holzkohle Diamanten in Hille und Fülle zu machen. Man brauchte eben nur die durch hitze flüssig gewordenen Rohlen langssam abkühlen zu lassen, so würde sie zu einem Kohlenkrystall werden, und das eben ist ein Diamant; desgleichen könnte man die in einer Flüssigkeit aufgelöste Kohle durch geeignetes Bersahren heranstrystallistren und darans Diamanten in beliediger Bahl und Größe gewinnen. Der Unterschied zwischen einer gewöhnlichen Rohle und einem Diamanten besteht nur darin, daß die Kohle untrystallisster, der Diamant krystallistrer Rohlenstoff ist.

Die Möglichkeit ist vorhanden, daß die Wissenschaft es dahin bringt, Kohlen zu schmelzen oder aufzulösen, und dann werden alle Diamanten ihren Werth verlieren; für jetzt jedoch ist es noch nicht ver Fall, und die Diamanten, die man in der Erde findet, sind nur dadurch entstanden, daß entweder eine unbekannte Flüssteit im Innern der Erde Kohlenstoff aufzelöst hat, oder, was wahrscheinlicher ist, daß die große Hitz, die tief im Innern der Erde herrscht; Kohlenstoff zum Schmelzen bringt, so daß daraus bei späterer langsamer Ablühlung Arhstalle entstehen, von denen einzelne durch Erdbeben oder durch Ströme, die aus dem Innern der Erde hervorstürzen, der Oberstäche der Erde nahe gebracht wexden.*)

Genug, wenn wir wiffen, daß der Diamant wiffenschaftlich nur durch einige feiner Eigenschaften einen Werth erhält; dem Wesen, nach aber für den Chemiter nun ein Stud frostallistre Kohle ift.

^{*)} In Paris ist es, den neuesten Zeitungsberichten nach, gelungen, durch die hitze elektrischer Ströme Roble in Diamanten-Stand zu verwandeln. Rähere Angaben hierüber sehlen indessen noch.

Rachbem wir sa ben Kohlenstoff in seiner ursprünglichen Gestalt kennen gelernt haben, wollen wir einmal sein wunderliches Wesen betrachten, das er durch chemische Berbindungen annimmt, und die wichtige Rolle kennen levnen, die er in der Welt spielt.

XXVIII. Sonderbare Gigenschaften des Rohlenstoffs.

So eigenstunig ber Kohlenstoff ist, wenn man ihn allein behandeln will, so gefügig ist er, wenn man ihm andere Stoffe darbietet, mit welchen er sich verbinden kann. Ja, die eigentliche Holzkohle, die wir täglich auf dem Heerd und im Ofen sehen, hat noch eine besondere Eigenschaft, die ihr großen Werth verleiht und der Grund interessanter chemischer Erscheinungen ist. — Diese Eigenschaft ist die Kraft, die die Holzkohle besitzt, Luftarten in sich einzusaugen und in sich zu verdichten.

Schon jede gewöhnliche Kohle, die in gewöhnlicher Luft liegt, jangt sich voll von vieser, und zwar in so hopem Grade, daß sie an fünfundzwanzig Mal so viel Luft einsaugt, als sie groß ist, d. h. ein Anditzoll Roble kann an fünfundzwanzig Andikzoll Luft in sich aufnehmen. Die Luft, die in den kleinen Zwischenräumen der Roble steck, ist demnach fünfundzwanzig Mal vichter zusammengedrängt, als die gewöhnliche Luft. Es giebt aber Luftarten, die sie noch begieriger aufsaugt. Bom Ammoniakzas kann ein Stüdchen Kohle neunzig Mal soviel in sich einsaugen, als das Stüdchen Kohle groß ist.

Man tann fich num benten, bag bie Roble ein fehr leichtes Mittel ift, gewiffe Gafe aus andern Stoffen zu entfernen. Daher ift es fehr wichtig, fauliges ober mit fremben Gafen gemischtes Wasser durch Roblen zu filtriren, und dehalb werban auch die Fäffer, in welchen man das Exinfwasser für Seeraisende aufdemahrt, inwendig schwach verlahlt. Wahrscheinlich ist die Sigerschaft des Preosats, durch welches alle Arten Räuchersleich von Fäusnig gewahrt wird, und welches sich eben durch den Rauch in Schoensteinen bilbet, nahe verwandt mit der Eigenschaft der Kohle, die faulenden Luftarten in sich aufzunehmen.

Dieselbe Eigenschaft ver Kohle ift es, die sie jam Entfärben und Reinigen vieler Stoffe so wichtig macht. Durch Hiltriren durch frische Rohle wird Rothmein sandlos, durch dasselbe Mintel bleicht man in Zudersiedereien ben braunen Sprup, kann man dem ordinären Branntwein ben fuseligen Geschwack benehmen, und bairisch Bier verliert seinen bittern Hopfengeschmack, wenn es durch ein Tuch gegossen wird, worin sich Kohlen besinden. Daher ist auch gepuls verte Rohle in Krankenzimmern vortheilhaft, da sie die schlechten Ofinste in sich aufgaugt.

Buweilen bringt bie Auffaugungetraft ber Roble demische Wirkungen bervor, die aukerordentlich find. In Bulverfabriten ift fcon oft gnofes linglud entstanden burch bas Aufhäufen von Robienftoff, ber in irgent einer Beife Bafferftoff und ben Gauerstoff ber Luft, in fich aufgefangt hatte und burch bie Berbichtung ber Luftarten die chemische Berbinbung, alfo auch bie Entzündung berfelben erzeugte. Einen intereffanten Borfuch noch tann man anftellen, wenn man eine Poble, Die lange Beit in einem Raum gelegen hat, wo Schwefela Bafferftoffgas enthalten mar, nummehr unter eine Glasglode legt, Die mit Squerftoff gefüllt ift. Die Roble nämlich, bie fcon viel vom erfteren Gas in fich hat, saugt nun noch Sonerftoff in fich ein und bringt baburch bie beiben Gafe fo bicht an eine amber, daß fle fich demifch verbinden und merkmürdige demifde Ericheinungen bervorbringen. Die Roble fängt

an sich zu erhitzen, indemissich der Busserstoff entzündet und im Sauerstoff verbrennt. Dabei entsteht als Produkt dieser Berbrennung Wasser, und Schwefel scheidet sich aus. Aber anch dieser Bersach ist mit Gesahr verknüpft, denn es geschieht zuweiten, daß sich Wasserstoff und Sauerstoff zuerst mischen und dann sich erst als Kuullgas entzunden, wodurch eine heftige Explosion entsteht.

Ans all' dem nohmen wir wahr, wie die Kohle Ichon in ihrer Beschaffenheit Eigenschaften besitzt, durch welche stemit einer großen Begierde fremde Gase in sich ansammelt und chenische Prozesse vermittelt. Bringt man aber gar die Kohle selber mit in den chemischen Prozes, so wird dieser Stoff, der sonst so ungefügig ist; im höchsten Grade geschmeidig und willig und lätzt sich in Berbindung mit andern Stoffen sowohl in eine Lustart wie in eine Flässigsetzt und in einen sessen Kohle zu sein, und ist nur eine kohlensoffhaltige Berbindung; aber simmerhin stedt doch die Rohle, die sich zu gan teiner Berwandlung beques men wollte, drin.

Wir wollen nun in der Folge zeigen, wie Sebermann schon viele tausend Mal im Leben die Kohle in eine Lufdant verwandelt hat; wie man Kohle, wirkliche Kohle, theils winkt, theils ist; ja, wie der Mensch selber, von dem man bildlich fagt, er sei aus Erde geschaffen, eigentlich aus den drei bisher ausgestührten Lustarten besteht, die sich mit einer Bortion Kohlenstoff chemisch verbunden haben.

XXIX. Ginige Berfuche mit Roblenfaure.

Bir haben gleich bei bem erften Bersuch mit bem Gauerftoff gesehen, bag Roble in einem Gefäg mit Sauer-

koff hell senchtend breunt, und daß daraus eine Luftart entsteht, die eine Berbindung von Kohle und Sanerstoff ist und darum Kohlenfäure genannt wird.

Wir sehen alfo schon bier, daß aus Roble in Berbin-

Man darf sich das ja nicht so denken, als ob etwa die Rohle durch diesen Borgang nur sein zertheilt wird in eine Art feinen Pulvers, und daß sie als solches im Sauerstoff herumschwinsmt, sondern es ist wirklich in der Rohlensäure nicht eine Spur mehr von Sauerstoff noch von Kohle, sie sind beide vielmehr zu einem neuen Körper gesworden, der gar keine Achulichkeit mehr mit den beiden ursprünglichen Stoffen hat.

Die Roblenfaure ift eine farblofe Luftart, Die man mit bem Muge nicht won gewöhnlicher Luft unterscheiben Wenn man eine Flafche boll Roblenfaure befitt, fo fann man durch den Anblid nicht, merten, daß man bier etwas befonderes vor sich hat. Die Flasche fieht aus, als ob fie mit gewöhnlicher Luft gefüllt mare. Allein burch Berfuche wird man fogleich bemerten, bag. bies Roblenfaure ift. - Galt man g. B. einen brennenben Bolgbabn binein, fo verlischt er fofort, zum Bemeifn, baf bies feine gewöhnliche Luft, und am allerwenigften Samerftaff ift. Run tonnte es immer noch Bafferftoff fein; aber man laffe bie Roblenfaure ausströmen und verfuche fie anzugunben, jo wird man merten, baf bies auch nicht Bafferfteff ift, benn biefer breunt ja, wenn er an der Luft angezundet Freilich fonnte bies noch Stidftoffgas fein, bas wird. gleichfalls weber felbst brennt, noch andere Rorper brennen läßt, die in baffelbe bineingebracht werben. Allein ein zweiter Bersuch wird balb bas Gigenthumliche ber Roblenfaure zeigen.

Man brancht nur ein wenig Mares Kaltwaffer, bas

man in Spotheten billig bekommen kann, in bie Flasche zu schiktten und sofort wird man bemerken, bag bas Waffer tribe wird. Dies wird nicht der Fall sein, wenn in der Flasche Stickftoff ift.

Was aber geht mit ver Kohlensäure und dem Kalbwasser vor?

Um sich bas klar zu machen, muß man wissen, was benn eigenelich Kalt ist. Kalt ist ein eigenthilmliches Metall, das Calcium heißt, welches sich mit Sauerstoff verbunden het.

Das Metall Calcium ift filberweiß und weich. Läft man es an ber Euft liegen, fo zieht es ben Sauerftoff ber Luft an fich und wirb bart, freibeartig, mit einem Wort, es wird Ralf barans. Es laft fich benten, bag man bas Calcium-Wetall nirgend vein in ber Natur vorfindet, benn ba allenthalben Luft ift, die Sanetftoff enthält, fo verwandelt fich bas Culcium immer in Rall; man bat baber bas Caleium exft fünftlich aus Rall berftellen muffen, und bies ift erft in biefem Jahrhundert gefungen, bas Aberbaupt reich ift an demifden Entbedungen. - Benug, wir miffen, daß Ralt ein Metall ift, verbunden nat Sauerftoff. Wissenschaftlich nennt man ben Kall auch Kaleimm Drib. Der Rult bat num bie Reigung, fich mit Roblenfaute ju verbinden, und wenn bies ber Ball ift, wird aus bem Ralt ein neuer Stoff, ber toblenfaure Ralt-Erbe beifit, ober im gewöhnlichen Leben Rreibe genannt wirb.

Ein Stillichen Kreibe also ist ein Ding, das wunderbar genug ausammengesett ist, obgleich, man es ihm gar nicht ansehen kann. Es besteht erstens aus einem Metall, Ettleitum, bas sich mit Sauerstoff verhunden hat; Sobann besteht es aus Roble, die fich gleichfalls nite Sauerstoff verbunden hit. In der Reibe alls siell ein Still Metall ein Still Roble und eine gange Masse Luft! — Wet in allen Wetall, aus einen schwamen, daß und einer Flasche blauten Metall, aus einen schwamen Kahle and einer Flasche voll Luft ein Ding, wie die weiße Kreide, zentstehen würder Und doch ist es so, und man kann von den Augen eines stehen Bweißens die Kreide aus diesen Brundstoffen: sabrizien. Ja, ohne einen dieser Stoffe würde nun and nimmermehr ein Stücken Kreide in der Welt epistien. Ohne schwarze Kahle würde miemals weiße Kreide vonhenden seinel

Jest wird as Jebem kar werben, mas Bunu, eigenblich aus dem Kaltwasser, das man in die Flasche mit Avhlentfäure gegessen, geworden ist. Es in wis dem flaren Kaltwesser weißlich-trübes Areidemasser, geworden.

Nut nun wollen mir jedem Lefer, der sich dafür insteressent ift. Man schütte ein Bierglad, halb voll nut vällig klarem Kalkvasser; nun stede man in das Wassersein Glasröhrden hinein und blase langsam in das Wassersein Glasröhrden hinein und blase langsam in dasselbe, so daß das Wasser recht herumsprudelt. Man werd dalb bemarken, daß das Wasser weißlich krübe wird, — Woher kommt das? Daher, daß die Luft, die wir hineinblasser, aus unsern Lungen kommt, waselbst sie Kohlensure werden, die wir ausathmen milsten. Die Kohlensure wurferes Athems ist in Wasser gekommen und hat aus dem Kalkwasser Kreidewasser gemacht.

and the state of the state of

mag, fo abst er hoch ichwerlicher von walcher Bedeutung

XXX, Kleine Versuche und große Folgerungen. Wir haben gesehen, baß wir mit bem Athmen unseres Mundes aus Kall Kreibe machen können.

viele Ebatface für die Bilvangsgroßer Schichten untferer Gwie ift. 282 ... in and die con Africa 1820 ... in 1822 ... 1827

75 Coubefinden fich Cauf. der: Erbe igunge Gebirge von Areibe und große Streden von Bulliagern. Die neueren Untersuchungen haben gelehrt, daß sowohl die Rvelbe wie ber Ratt nichts andres ift, ale bie Schalen unenblich fleiner Thiere, bie vereinft gelebt, übnich wie unfere Schweden, bie im einem Raligebanfe leben. Bor vielen, vielen Jahrtunfenben, ebe noch ein Menfchengefclecht ober bas Thiergeschlecht, ibus wiest auf ihr manbelt, bie Etbe bevöllert butte; war fie von folden Schal-Thierden bewohnt, von bonen nummehr nichts übrig geblieben ift; als ihre Rullvinde. 4 Bugleich aber lehrt und Die neuere Naturforschung; baf in jenen Zeiten, bie man bie "borweltlichen" nemnt, Gewächse gang eigner Art eriftirt haben, bie an Form und Wefen unform Grafern abnlid, aber an Grofe unfern Balmenwalbern gleichtamen. Ja, die Bflanzenwelt mar fo Appig, daß man annehmen muß, fie babe außerordentlich reichhaltige Rabrung bereit gefunden, und jum Schluf berechtigt ift, bag bie Luft fo viele Roblenfaute - ein Daupt - Lebensfroff der Pflangen - enthalten habe, daß Menfchen und Thiere jegiger Art bamale nicht batten auf ber Erbe athmen und leben fonnen.

Wo died nun viese Rohlensaure ver Luft? Was hat vie Luft von jenem gefährlichen, ber Gesundheit und vent Leben ver Menschen schöllichen Gas gereinigt? Ohne Zweisel haben vies zum großen Whoil vie Kallschalen ver tivden Therchen gethan, die sich mit Kohlensaure verbunden baben und nun als große Kreidegeberge vor uns liegen.

Wer venft wolfe baran, baf auch bie Kreibe im Das fein ber Menfchen auf ber Erbe eine Rolle fpielt!

Doch wir wollen uns nicht von unserm eigentlichen Bhema entfernen nied uns nicht in die Dunkel verstangeriet



Jahrtausende verlieren, sondern wollen jurud zur Kohlemfaure ober zum Roblenstoff, der fich durch Berbrenung mit dem Sauerstoff verbindet. Denn die Bunder der Gegenwart sind nicht minder zahlreich, als die der Bergangenheit.

Bir haben es hereits ermähnt, bag bie Denichheit eine unendliche Maffe Rohlenfauxe fabrigirt.

Mit jedem Athemzug nehmen wir Sauerftaff in unsfere Lungen ein, mit jedem Ausathmen senden wir Roblen- fäure in die Luft hinaus. Richt minder sendet jeder Ofen, jeder Heerd, auf dem Holz, Torf, Roblen, Steinkohlen oder sonst ein Brennmaterial verbrannt wird, einen Strom von Roblensänzs in die Luft, einen Strom dieses Gases, zu dem eben eine unendlich große Masse von Sauerstoff versbraucht worden ist.

Woher aber tommt es, daß die Luft durch all' dies nicht verdorben wird? Woher entsteht immer der neue Sauerstoff, der den vernutzten ersetzt, und mo tommt die Rahlensaure hin, die die Luft unathembar macht?

Die Antwort hierauf giebt gleichfalls erft die neuere Raturforschung, und fie zeigt uns eine Weisheit der Ratur-Einrichtungen, gegen welche die Wenschenmeisheit verschwindet.

Die Koblensäure, obgleich sie schwerer ift als gewöhnliche Luft und eigentlich zu Boden sinken sollte, wird burch
bie stete Bewegung ber Luft, wie von einer eignen Kraft,
mit der Luft gemischt, amb die Luft, weum sie an Stellen
vorüberstreicht, die Stoffe enthalten, welche Neigung haben,
sich chemisch mit Kohlensäure zu verdinden, gieht diesen die
Rohlensäure ab und reinigt sich in solchen Beste von dem gesährlichen Stoffe. Namentlich aber sind, es die Bstanzen,
die mit großer Begierde den Lohlenstaff saus der Luft einsaugen obem die Bstanzen, die Käune, die so vies

1

Kahlen liefern, erhalten allen ihren Kohlenstoff nicht aus der Erde, sondern aus der Luft, in welcher die Kohlenfäure schwebt.

Aber auch der Regen ist der Bote, der die Kohlensäure einfängt. Das Wasser hat eine Neigung, geringe Portionen Rohlensäure in sich auszunehmen. Mit dem Negen strömt die Kohlensäure nieder in die Erde und tränkt demit die Wurzeln der Pflanzen, und die Pflanzen, die die Kohle aus der Rohlensäure verbrauchen, hauchen wiederum den Sauerstoff aus, so daß nicht ein einziges Atom verloren geht und die Lust wieder jenen Stoff bekommt, der dem Leben des Thieres und der Menschen so nothwendig ist.

Was ber Mensch ausathmet, bie Kohlensäure, gelangt jo zur Pflanze und wird von bieser eingeathmet. Dafür athmet die Pflanze den Sauerstoff wieder aus und sabrizirt in ununterbrochener Thätigkeit wieder die Luftart, die der Mensch zum Einathmen brancht.

So leben die Thiere und Menschen nicht nur von ben Pflanzen, sondern die Bflanzen leben wiederum von Thieren und Menschen und so bildet fich eine kette von Leben, in der ein Stoff fortwährend ziefulirt, ber Stoff, den wir eben beobachten, der Kohlenstoff.

XXXI, Wie wir Kahlenstoff effen und trinken und wie sich in der lebenden Natur die Stoffe verbinden.

Der Kohlenstoff spielt in unsern Speisen untriller trünfen eine Hauptcolle.

Da wir Sauerftoff einathmen und bafür Kohlenftoff in Berbindung mit Sauerstaff ausathmen, jo iffe estwohl Jebem flar, bag mir in jedem Mugenblid Kohlenftoff aus amferm Körper verlieren. Waher aber nehmen wir bieben? Wonit enfegen wir unfern fortwälftunden Berluft? Durch nichts als durch Effen und Trinken, durch nichts als durch bon Roblenftoff, ber in allen Sprifer und Getränken vorstanden ift.

Durb hier eben ift os, woomir nuf bie Wichtigfeit ber wier. Stoffe tommen, die wir bereits ermahnt haben.

Sanerstoff und Bafferstroff, Stidstoff und Kohlenstoff und bie Grundelemente der febendigen Welt: Wenn man Bflanzen oder Thiere oder den menschlichenseil auf chemischen Wege in die Grundbestandtheile zerlegt, so findet man, daß biefe vier Stoffe die Hauptntasse derfelben ausmachen, wathingegen die storigen Grundstoffe, deren as einige sechszig giebt, eine untergeordnete Rolle spielen.

Aber: nicht nur find biefe vier Stoffe in biefer Beziehung ausgezeichnet, sondern fie zeigen auch noch eine eigenthümliche Eigenschaft im der lebendigen Natur, die Höchste interessant und wandberbar ist.

Betrachtet man mäntlich bie fogenannte tobte Belt igegentlber ber kebenben, die Bekt ber Erbarten und Gessteins gegen bie Welt ben Pflanzen, der Thirce und Menschen, fo stellt sich in chemischen Beziehung ein so gewadtiger Unterschied zwischen ihnen dar, daß man wohl sagen kann, sie seinen in ihrem innersten Wesen ganz von einanber verschieden.

Dirblingen ber Groffe immel paarweise katt; in ber lebenben Natur sind sie niemals paarweise, sondern mindestens velfach voorlienden.

Wir wollen biefes Gefets beutticher zu machen fuchen. from Wir haben bereits gesehen, bag je zwei chemische Grundkoffe eine gewiffe Reigung haben, sich mit einander zu verbinden. Haben fie'sich aber verbunden, so fann man jest nicht babinbingen, bag fie einen buitten Stoff demifd gufnehmen.: ":: Wie, haben fchon nitmal! fchermeile, bie chemische Bonbindung eine Che: zwischen : weis Stoffen: ge--nannty wenn wir diefe Bengleichung beibehalten, fo könmen wir fagen : bie demifche Ehr finbet nirgenbe in beritobien Rater gwifchen brei Stoffen, fanbern; wie ist ber wirb lichen Che, immer nur amifchen aweien Batt. 2011, Bir wiffen in B., baf aus Canerftoff und Bafferftoff Poffer entsteht. Durch feine Kunft in ber Belt konnen wir aber einen britten einfachen Stoff bagn bringen, fich mit; biefen zwei Stoffen zu verbinden. Bringen wir einen britten Stoff bagu. & B. Gowefel, fo bleibt er ginverbunben, ber Schwefel bleibt Schwefel und bas Waffer bleibt Baffer; ober bringen mir einen folden Stoff bingu. wie 3. B. bas Ralium - Metall, bas große Meigung hat, fich mit bem Squerftoff bes Baffers zu verbinden, fo verhindet et fich moar mit bem Sauerstoff, aber er verbrangt bafür ben Bafferftoff, Die alte Che gwijden Bafferftoff und Sauerftoff, wirde judr aufgeloft, aber bei bilbetifich nicht eine Che zwifchen breien, sondern estfommt eine neue Che mieberum nur mifchet appeien ju Stanbag ben britte Stoff muß, weichenet begeber in eine

perbunden hat, alfo ein neues Shepsar, vorhanden ift, erst dann tann und die beiden Baare, mit einender chemisch verbinden. Wenn man z. B. Schwestlumit Sauerstoff verbunden, d. h. Schweselsaure hergestellt, also ein neues Shepaar geschaffen hat, dann tann man das neue Ehepaar, die Schweselsaure, mit dem alten Shepaar, Wasser, demisch verbinden nich ischesselstellen Baffer wertinden nich ischesselstellen ber baffer dem Baffer dem Baffer eigentlich nur drei Wohleich kunt int lotz dem Baffer eigentlich nur drei Wohleich kunt int folgen Baffer eigentlich nur drei Wohleich kunt int folgen Baffer eigentlich nur drei Wohleich kunt internation barfer man fic

boch nicht einbilden; daß dies einerstentische Berbindung breier Stoffe ist, sondern der Schwefel mußte erft seine eigne Portion Sanerstoff bekommen, um Schwefelsture zu werden, und ebeiss der Wasserstoff seine eigne Portion Sanerstoff, um Wasser zu bilden, und erst als diese zwei Stande gedommen waren, konnte man die Paare mit einander verbinden.

Achnlich ist es in der ganzen unbeledem Welt; alle Steine, alle Salze, alle Fissfigkeiten, alle Metallverbindungen, mit einem Worte, alle Dinge, die nicht Pflanzen, Thier oder Mensch sind, sind chemisch entweder einsache Stoffe, wie z. B. Gold, Giber, Zinn u. s. w., oder sie bestehen ans zwei Stoffen, wie z. B. Kochsak, Wasser, Kalt n. s. w., oder sie sind aus der Berbindung zweier Paare hervorgegangen:

Rur in ber Pflanzen und Chierwelf ift bies nicht ber Fall Es giebt keinen Pflanzenstoff, keinen Thierstoff, ber nicht mindestens brei Grundstoffe in sich hat. Ia, wenn ein solcher Pflanzen- und Obierstoff aus vier Grundstoffen besteht, so ist er nicht etwa nach vordezgegangener Baarung von zwei und zwei Eroffen entstanden, sondern er ist ursprünglich in uns unerklärlicher Welfe aus einer einzigen Berbindung all seiner Groffe gebildet worden.

O BONDED BY A SECTION OF THE SECTION

XXXII. Untenschiede der ehemischen Benbindung genzinzhen lebenden und in der indien Raturall haben wir namnehr gesehen, vog fich die tobte Riewir von der lebendigen in honnicher Beziehung warin zitterscheidet, daß in der tohten Natur nur immer zwei Stoffe fich zu einem neuen Körper chemisch verbinden, während in der lebendigen Natur mindestens drei Stoffe zu einem Körper gehören, so lehrt die Chemie noch einen weiteren Unterschied kennen, der nuch von: größerer Bedeutung ift.

"Der Unterschied ist folgender: in and bei bei

In der todten Ratur verbinden sich zwei chemische Grundstoffe immer nur in ganz genau bestimmten Mengen; in der lebenden Natur aber in höchst verschiedenen Mengen. Wir wollen durch Beispiele dentlich zu machen suchen, was wir hiermit meinen.

Wie wir wissen, besteht Wassernans Wasserstoff und Samerstoff. Die genauesten Bersuche haben gezeigt, daß zwei Maß Wasserstoffgas und ein Mäß Sanerstoffgas eine gewisse Wenge Wasser, z. B. ein Loth Wasser geden. Wie nun, wenn Jemand zu einem Chemiser käme und bei ihm ein Loth schmisch hergestelltes Wasser bestolltes, aber von ihm verlangte, er möchte zu diesem Wasserzein wenig mehr Sauerstoff oder ein wenig mehr Wasserstoff nehmen, so würde ider Chemiser ihn zuesladweisen und ihm sagen: "Freund, dies geht nicht!"

Imein Maß Bufferstofigas verbinden sich nur mit einem Moß Sauerstoffgas zu Wasser. Rimmt man mehr Sauerstoffgas oder mehr Wasserstoffgas dazu, so bleibt es unverbunden zurid, denni es ist einnal ein feststehendes Geset in der todten Natur, daß eine gewisse Menge Eines Stoffes sich nur mit einer gewissen ganz genau bestimmten Menge eines andern Stoffes chemisch verdindet, und dies. Geset ist so unumstösslich, daß leine Kunst der Welt im Stande ist, ein sauerstoffreicheres und masserstoffreicheres. Wasser herzustellen, als liberhaupt alles Wasser in der Welt ist.

Aehnlich wie mit bem Waffer geht es mit allen Dingen

aus ber unbetreten Welt: Duenfilber and Gemofel bilben demilie verbundene bem Rinnoben, ben befannten vethen Forbeftoff. 28 Will : man 'ein Loth Rinnsber machen; fo muh man bagut eine gang genout beftimmte Menge Dueckfiber. und einermang genau bestimmte Menge Schwefet nehmen, und fein Chemiter in ber Wels tanm es babin Gringen, baff Diefelbe::Mange Quedfilber::fich mie einem Rounchen mehr wher winem: Röunchen meniger Schwefel worbinbet: Bimmt man mehr Schwefel; fo: bleibt Schwefel Abrig, mimmt! man weniger Schwefel, fo bleibt Quedfilber Abrig, ohne die chemische Berbindung einzugeben, ein . mar bam 50. Man findt, es findet in der tobten Maturiein gewiffes unerfditterlich feitstebenbes Berbindungs-Gewicht zwifchen mei Stoffen fintt. Dies ift aben in ben Stoffen ber lebenbigen Ratur nicht der Kall. In Bflanzen und Thieren fabrieirt bie Ratur demifche Dinge, bie von einander gang und gar verschieden find, obgleich fie chemifch gang viefelben Stoffe, in fich haben, und ihre Berfchiebenbeit allert nur baber, bafiefie eben mehr ober weniger von einem Stoffe in fich aufgenommen undichemisch verbunden haben.

Aus diesem Umstande rührt es ber, daß die Rainx mit ihren vier demischen Grundstoffen, aus benen sie die Pstanzen und Thiere mammenschte, so unendlich viele verschiedene Dinge zu schaffen im Stande ist.

Um es recht demticht zu machen, was wir meinen, wollen wir einmaß zeigen, was die todte Ratur und die Umstlichen Chemie, aus den wir Grundswesten Sauerstoff. Basserstoff und Robienstoff zu nachen im Stande ist, was die in der seinen Vergleichen wir dem, was in der les bendigen Natur ans diesen seinen wir Stoffen wird.

Die indie Aatur ans diesen seinen Stoffen wird.

Wasserstoff und Wasserstoff und Wasserstoff und Wasserstoff und Wasserstoff wären

UNIVERSITY

alfo zw ei Stoffe. Aus Sanerstoff unbesticklass entstehen fün i Wetenvon Salpetersäure-Berbindungen, aus Sauerkoff und Roblenstoff sind zwei Arten von Koblensäure möglich. Im Ganzen also kann man aus Sanerstoff mit ben andern drei Stoffen wenn verschiebene chemische Dinge ern zongen.

Gehen wir num weiter, so finden wir, daß aus Wasserstoff und Stidstoff nur Ammonial gebilderwerden fann?
aus Basserstoff und Kohlenstoff entsteht das bei uns jest
allgemeine Loud tyas. Filgen wir nun hingu, daß aus
Stidstoff und Kohlenstoff mur eine Berbindung hergestellt
werden kann, die den Namen Chanchat, so sehen wie, daß
aus den vier Stoffen im Ganzen guble Dinge erzeugt, die
freilich noch theilweiser unter einander verbunden werdenund so neue Dinge berstellen können.

Benn wir und bagegen sagen, daß die lebendige Natur die verschiedensten Nun Pflanzen und Thieren, veren Gattungen viele Millionen ihrersteigen, auch nur ans dent vier genannten Stoffen zehildet hab, so wird wohl Teber einsehen, welch' ein wesentlichen Unterschied darin liegt, daß in der toden Natur die Berbindungsgesetze auf de stimmte Mengen beschränkt sind, während in der lebendigen Naturdie verschiedenartigken Mengen-Berhältnisse zu einer chemischen Berbindung möglich sind.

XXXIII. Die Folgen der Unterschiede chemischer, Berbindungen in der todten und sebendigen Natur.

Indem die chemischen Berbindungen in der tobten Ratur ganz anderer Art find als die der lebendigen West; i so kommt es, daß wir klinstlich der toden Ratur allesgeheime. Werkstatt der Natur gethan. Was sonst als eine Wissen-Bunder, angestannt wurde, wird jett als eine Wissenschaft getrieben. Aber es ist die organische Chemie eine Wissenschaft, die eine unsbersteigbare Grenze bat: — Das Geheimnis der Ernährung, des Pachsthung und den Fortpslanzung der Pflanzenwelt und der Thierwelt ist jett so weit erforscht, daß man wohl weiß, es gebe bier viel auf chemischen Wege zu; allein an zwei Dingen scheitert unsere Ginsicht.

Erftens ift es für und unbegreiflich, mas bas für eine Rraft ift, Die auch ber fleiufte Aflangenteim befitt, Stoffe, Die er gu feinem, Gebeiben broucht, aufzunehmen, und andere, die er nicht braucht, junaufgenommen zu laffen. ober gar verbrauchte Stoffe von fich auszuscheiben. Gin machfender Bflanzenkeim benimmt fich gang fo, als ob er mit Einficht und Fachtenntniß Die Wohl all feiner demifchen Runftftude regele. Dergleichen tommt in ber unbelebten Ratur gar nicht vor. - Zweitens arbeitet gmar bie arganifche Chemie, in Matur mit bemfelben , Semerftoff, Bafferftoff, Stidftoff und Roblenftoff, mit bem wir auch arbeiten tonnen; allein fie ift gofchidter als unfere Dande und meifer ale unfer Ropf, Bir fonnen aus ben Stoffen mur die paar unorganischen Dinge machen, die wir bereits im vorigen Abichnitt angegeben haben; Die lebendige Rraft aber macht por unfern Mugen aus Diefen vier Bingen bie

Biefleicht aber glaubt Jemanh, daß dieferhalb die ganze organische Chemie zwar eine interessante, aber keine undenbringende Abiffenschaft, sie ber organische Chemie iff, wie wir nun zeigen wollen, nicht nur die größte and bedeutenbste, sondern auch die nützlichke und einstufreichte Wissenschaft der neuern Zeit.

XXXIV. Gin wenig organische Shemie.

Die organische Chemie hat drei wichtige Aufgaben, welche in bereiteuern Zeit Die bedeutendsten Fauschen als bas fegenbreiche Felbeihrer Thatigkeit betrachten.

200 Bor. Allem aft bie corganische Chemie bon ber größten Wichtigkeit für ben Landbau. Bisber lebte man im volltommenen Duntel liber Die Erfahrungen, Die ber Landmann beim Ban bes Relbes machte, und bie Fruchtbarteit und Unfruchtbavleit eines Relbes war rein eine Renntnik. Die man burch jahrelange Beobachtungen erft ermitteln mufite. Beitranbenbe Proben und fchwere Berfuche belehrten erft, wie und wozu ein Relb angewendet werben tann, welche Saat man barnuf undfaen und welche Frucht barauf gebeiben möchte: mit welcher Art: von Dlinger man ben Boben verfeben muffe und welche Battungen von Stoffen ber Bflange forberlich fein fonnten. Jest, wo die Chemiter Die Suche in Die Sand genommen baben, ift man ichon einen gewaltigen Schritt meiter gefommen. Landban ift jest eine wiffenfcaftliche Thatigkeit geworben und biefe Biffenschaft ift bie Biffenschaft ber organifden Chemie.

Der Chemiter nimmt eine Pflanze, zerlegt sie auf chemischem Wege und sieht; wolche Stoffe barin enthalten stind. Er weiß, daß diese Stoffe nicht durch Zauber in die Pflanze hineinsommen, sondern daß es ein chemischer Borgang ist, durch welchen die Pflanze diese Stoffe aus dem Boden und der Luft genommen und umgebildet hat. Bennt er die Stoffe, aus denen die sertige Pflanze besteht, so weiß er auch daß die Pflanzen diese Stoffe als Speise in sich aufgenommen. Er weiß also genau, was der Boden liesern muß, um solche Pflanzen hervordringen zu können. Nimmt er nun einen Stich Erde aus dem Boden

und untersucht ihn auch auf demischem Wege und findet, bag biese Stoffe, bie bie Pflange bruncht, in Boben vorhanden find, so weiß er ohne jahrelange Untersuchungen zu fagen: "Diese Pflanze wird in biesem Boben gebeihen!"

Kindet er; baft ber Boben nicht: alle Stoffe in fich hat, die die Bflanze braucht, for meiß er anzugeben, womit ber Boben verforgt werben mitfi. ? Denn ber Chemilier schent fich nicht, auch jebe Art von Dünger chemisch gu genlegen. Er unterfucht, melde Stoffe ber Dinger bent Belbe gubringen : muß : und . belehrt ben ftantenben : Landmann: hier mußtebu Sipps in ben Dünger mifchen! bort mußt du Knochenmell hinguthund ba batifft du wicht zu wiel thierischen: Dinger ablagem! biefes Telb mußt: bu ein Jahr lang gang ruben: faffen: und finit Getreibe: Elec.ianbanen. Jenes Felb brauchtiffgar keinen :: Stoff, idenn es befitt: sie wile im Ueberfluß, aber en tann, darenfrbeshalb nichts machfen, weil bies nöthigen Stoffe in einer Form worhanden find, burch welche flet fich nicht im Regenwäffer mufflosen tonnen, bu mußt alfe fiattiben Düngers verbunnte Schwefelfaure, auf bein Relbischutteng Die biefe Stoffe auflösbar machen wird, fo bag bie Bflame fie wird genießen fonnen. 19 9561. 4 14

Die landwirthschaftliche Chemie ist ichon eine ber fegensreichsten Beschäftigungen ausseren. Zeit, und sie widd verst ihren vollen Segenz entsatten, wenn sie weiter eistzigebrungen fein wird in das Landvall. Si ist daher don der größten Wichtigkeit, daß sich sent den Gebisdetermit der Landwirthschaft abgieht; abet seine Studien macht er nicht mehr als Ackerknecht und Pherdesunge, soudern die Landwirthschaft wird jest in der Studiestung eht der Chemiker getrieben und erst nach solcher Borbereitung geht der gebildete Landwirth an den praktischen Landdam und erkeust,

Barry R. L. Builde Colle

bag bas sonft blinde angestannte Wunder ber Natur eine Folge weiser Gesetze ist, die bem Menschengeist nicht verschloffen find, und beren Beobachtung Boblikand, Gebeiben und Segon perbreiten.

Die zweite Aufgabei ber organischen Chemie ift, ... aus ber Bflangen- und Thierwelt neue chemische Stoffe berzustellen, von benen man fonft feine Ahnung hatte. Mannigfaltigfeit in ber organischen Belt ift fo unendlich groft, baft mit jebem Tage atte ber iBflaugene und Thierwelt neue Stoffe erzeugt werbent) von benen man früher nie etwas mußte. Der Reichthum an neuen Stoffen ift burch bie Forschungen ber letten zehn Jahre so gemachsen, baß es jest nur an Menschen fehlt, welche fich mit ber Aufgabe beschäftigen, wie und wo man folche Stoffe nut. lich verwenden tann. Ja, die neuere Chemie ift so unendlich reich an neuen Stoffen, bag fie um Ramen für Diefelben in Berlegenheit ift. Und Doch fteht es feft, bag jeber biefer neuen Stoffe irgend wie verwendet werben tann, und einzelne von biefen, bie jest gang unbeachtet bleiben, bei einer gludlichen Entbedung zu einer Quelle großer Reichthumer werben fonnen.

Um ein Meines Beispiel hiervon zu geben, wollen wir nur Eines anführen. In neuerer Zeit ist hauptsächlich für die Photographie ein Stoff dargestellt worden, der den Ramen Burd-Gallus - Säure hat. Dieser Stoff ist so werthvoll, daß das Loth davon mit zwei und einem halben Thaler bezahlt wird, er ist also fast fünsmal theurer als Silber! In diesen Tagen aber sanden wir in einem wissenschaftlichen Bericht, daß es einem Chemiser gelungen sei, diesen Stoff aus Holzessig zu gewinnen. Ist dies der Fall, so wird mit einem Male bieser soft oftbare Stoff ein Fabritations- und Handelbartitel werden und seine Benutung, britations- und Handelbartitel werden und seine Benutung,

tandi ancio as chariss callatic assertic successivity

bie jest fo setten ift, wird unzweifelhaft in vielen Fällen bes Lebens Anwendung finben.*)

So bereichert hamptstächlich bie organische Chemie bie Bermehrung der nützlichen Stoffe und giebt den Dingen die man fonstrunbeachtet ließ, einen gant neuen Werth.

XXXV. Die wichtigen Aufgaben ber veganischen

er at the case that, a

Eine höhere Aufgabe der organischen Chemie ist, die Brodutte der Pflanzenwelt in ihrer Berbindung zu beobachten, die sie annehmen, wenn sie sich felbst ilberlassen ober durch andere Stoffe und Mittel zu Beränderungen angeregt werden. Der Segen, den dieser Theil der Chemie bereitet hat, ist ungeheuer; die Aussicht, die hier noch Segensreiches in der Zukunft verspricht, geht in's Unendliche.

Es tst gar nicht lange her, daß man die Früchte der Pflanzen nur in der Weise verbrauchte, wie sie die Natur fertig lieferte; erst als die Chemie ansing, diese Früchte zu untersuchen, erst da kam man darauf, daß man aus ven Früchten noch ganz andere Dinge machen kann, als die Natur.

Es ist befannt, daß man vor breißig Jahren nichts anderes wußte, als duß man Zuder aus der Ferne herholen muffe, wo das Zuderrohr gedeiht; jest weiß es Jeder, daß wir meisthin ben Runtelrübenzuder genießen, und es hängt nur von neuen Gemischen Entbedungen in

Anmerkung jur zweiten Auflage. — Die Pyro-Gallus-Saure ift jeit dem Erscheinen der ersten Auflage in der That bis auf ein Orittel ihres früheren Preises gesunken; obwohl ihre Darftellung aus holz noch nicht Eingang gefunden zu haben scheint.

MIS ein Belfpiel der intereffantesten Art, wie die Kunft der Chenife die Naturstoffe in ganz veränderte Form und Beschaffenheit verseyen kann, ist die jetige Fabrikation des Holzestige, bet welcher, wie wir später jeigen werden, wiellich aus Holz Essign wirden, wiellich aus Holz Essignig ist die Kartoffel, welche man durch chemische Mittel in Mehl verwandeln kann, aus dem Mehl kann man Gummi machen, den Gummi kann iman in Inderiverwandeln, den Zuder kann man in Alfohol, den Allohol in Aether und Effig umschäffen.

3 99 gleicher Beife verfteht es bie organifche Chemie, alle Raturftoffe aus ihrer früheren Beichaffenheit zu einer Beranderung anzuregen und gang neue, gar nicht in biefeir Stoffen vermitbete Dinge baraus zu machen, jo baf eigentlich faft famititliche Fabritationszweige jest in bas Bereich ber Chemie fallen und beren Bebeiben nur mbglich ift, wenn bie deganische Chemie noch weit verbreiteter und ihre Forfdungen und Entbedlungen praftifder gemacht marben! Birnwallen biefe brei Aufgaben ber beganifchen Chen mie nuntifehr in turgen Umriffen naber beleuchten und burch' Belfpiele und Berfuche beren Bichtigfeit beutlich zu machen Wir werden bemnach in bett nächsten Abfchnitten' Einiges von ben Sauptsachen ber landwirthschaftlichen Chemie, Giniges von ber Auffindung neuer Stoffe und endlich einige Beispiele von den Bermanblungen porführen, bie Die Chemie mit vielen Stoffen vorgimmt; für jest burfen wir jeboch über bie Rüglichfeit und prattifche Bichtigfeit biefer Biffenfchaft nicht bergeffen, buff fie einen . noch bobern - Werth beaufpruchen batf, indem fie es ift, Die bas Duntet im Lebensvorgang bes Ebieres und Des"

Menschen zu beseuchten anfängt, und die Resultate, die sie jetzt schan gewonnen, von ihr erwarten lessen, daß sie bereinst die noch undurchdringlichen Geheimnisse unseres eigenen Leibes exforschen, und so die Stütze einer neuen Lehre vom Leben, vom Erkranken und der Heilung des Menschen werden wird.

Die organische Chemie ift zur Ertenntnig bes Lebensvorganges im Menichen von ber bochften Wichtigleit. Erft burch bie Chemie lernen wir, verfteben, meshalb wir athmen und was mit bem Athem vorgeht. Erft bie Chemie belehrt uns, weshalb wir uns nur von gemiffen Stoffen ernähren tonnen. Der Chemie ber neuern Zeit erft ift es gelungen, ju zeigen, in welche Stoffe bes Leibes fich bie Stoffe ber Speifen vermanbeln, welche Speifen jum Bachethum ber Sagre, ber Anochen, ber Rägel, ber Bahne, ber Musteln und des Fettes nöthig find. — Erft durch bie Chemie beginnt man jest zu ahnen, wie und in welcher Beife fich Gefundheit im Rorper erhalten und Rrantheit entsteben tann, und in welcher Art einzelne Mediginen in biefen Buftand eingreifen. Der Chemie erft wird es gelingen, Die Beiltunft in eine Beilmiffenschaft ju vermanbeln und bas Duntel zu zerstreuen, bas jest noch über einem großen Theil ber arztlichen Bragis fomebt, ein Duntel, bas felbst ber gludlichste Arzt nicht burchschauen fann, ohne die Chemie ju Gulfe ju rufen.

XXXVI. Die landwirthschaftliche Chemie. Der Reim, Die Frucht und einige Berfuche.

ann si

Die jandwirthichaftliche Chewie het fich ihre Aufgabe babin gestellt; die Geses bes Lebens, bes Wachsthums und des Geheihens der Pflanzen zu ermiteeln, um ihre

Pflege genau, missenschaftlich zu ergründen nud mit Sicherheit angeben zu können, auf welchem Woge die Meuschen ber Natur zu Hilfe kommen und den Wachsthum der nütze lichen Pflanzen in reichem Maße befürdern können.

Die allgemeinen Refultate ber Forschungen neuester Beit find folgende:

3n ber Bflanze ift eine eigene und noch jest unbetannte Kraft thatig. Die Reigung ber demischen Urstoffe, Berbindungen einzugeben, ift in ben Pflauzen burchaus nicht fo, wie in ber todten Natur. Im Gegentheil, Die Blanze ichafft andere Berbindungen ber Stoffe, macht aus ben Stoffen andere Dinge als bie tobte Chemie. Möglich ist es mohl, baf die Kraft in der Bflanze eine uns gang unbefannte, fremde Kraft ift; allein es ift auch möglich, baf fie bas Refultat von Busammenwirtungen bereits befannter Rrafte ift, bas Bufammenwirten von demischen Besetzen im Berein mit pholitalifden Rraften. mit Licht, Barme, Gleftrigitat und Erbmagnetismus. -Die berühmtesten Raturforscher find hierüber im Streite. Und jedoch muß es vorläufig genügen, ju wissen, bag bier eine eigenthimliche Thatigfeit vor fich geht, und gu erkennen, in welcher Beise biese Thatigfeit por fich gebte

Uebereinstimmende Beobachtungen haben: Foigendest, gelehrt:

Eine jede Frucht enthält einen Keine zu einer neuen. Pflanze, die im Allgemeinen bestimmt ist, dieselben Frichte hervorzubringen. Die Frucht enthält außer dem Keim noch Nahrungsstoffe. Nun bilden wir uns im gewöhnlichen Leben ein, daß diese Nahrungsstoffe von der Natur sine dem Menschen geschaffen seien. Das aber ift eine Aprilum. Der Rahrungsstaff einer Erbse, einer Bohne, eines Apsels oder sonst einer Frucht, ist von der Naturzunr geschaffen um zur erben Nahrung der kinstigen Pflanzenzen bienen.

berem Reins in der Frencht ftecht. Gang for wie fein Rlith gebbren wird, ohne daß bie Ratur in ben Bruften ber Mutter Ditte ale Rabrungeftoff für bie erfte gete Gord bereitet, gang for tomite fein Reim ber Bflange gur Belt, obno baf bie Mater ibin Friede nittgiebt, Danit ber Reim barin die Rahrung finde für die erste Beit feines Muftigen jungen Lebens. Ebenfo, wie die Ratur die Mita ver Rub nicht für ben Menfchen, fondern für bas Kalben gefchaffen bat, ebenfo, wie wir und eigentlich unberechtigt ber Wild bemachtigen, weme bas Rillbeben nur fomeit ift, buft' es fich feiber Rahrung freben tunk, gang ebenfo tann man fagen, daß wir in jeder Frucht, die wir effen, nicht etwas von ber Ramir für uns Beichaffenes genießen; fonbern wir eignen uns Etwas mi, was benr in ber Frucht ftodenben Reim gehört, und effen oft wies freilich mit fammt bem Reim mit. Un bielen Sinne barf man fagen: Eine je De Brucht ift bie Mattermild für ben in ihr fliegen. den Pflanzenkeim! : `..J

Dan fann fich burd Berfuche biervon überzeugen. 1 . Denneman 3.4Bii Gerstenkörner in ein Glas falittet und mit etwas Waffer übergießt und nin einen warmen Orthinklit, fo wird man nach einiger Zeit bomerten; bak aus jedem Gerftentven fein Bflanzchen berauswächt aus bem einen Ende und ein paar Faben als Wurzeln aus bemanvern Ende. if Go. ift bios, bellaufig gefagt, bie Art, wie ver Graner and Gerster Mais macht. - Man flebt alfo. coumung was Phanzoen Unfange white Robring wortauffen ber und nur burch bas Erweichen feiner Rabruitg, ves Genftentvenes, im Baffer. Richt bas Gerftentorn wirdige einem Dalm, fonbern nur ein fleiner Reim. ber barin ftedt, wird ein folder, und zwar gefcieht vies burch bine Rvaft, bie in ihm ftedt und in ihm jabrelang bleibt) menn er troden aufbewahrt wirb. Die Barnte weite gemissernaßen diese schlimmerner Kraft ihr Thatigteis auf unde wenns das Gerstenkernen viese Mustermilche vos Pflänzchense zugleich duchen Wasser erreichte wird seise ist und der Nahrungsstoff für den Keime vordereitet und er bezinnt, zur Pflänzerzu weiden ist erreichte und ins Erstewenne viese Muttermilch aufgezehrt istedann hati das Pflänzchen die Kraft, sich duched ist Wurzelm die Nahr rung ans dem Erdboben zu holleit, sinderes spieche wichte so stirbt es auch abs

Wenn wir alfo auf bas Leben ber Pflanze eingeben, fol feben wir, boff fie vor Altem Barme und Baffer braucht; allein Barme ift bein Rahrungsftoff unter Baffer alleint ift auch tein folder. Die Barme ift nur bie Eun regung jum Leben und bas Baffer ift vorerft nur nothin, bamit bie Rahrung erweicht wird und eindringen tam it bie junge Bflanget Artifich tonnte man fagen: Dies ift ja ger teine Chemie. Mber wenn man bebentt, bag bie Chemie eben bie Weffenschaft ift, bie ban lehrtzima zeingelnen Stoffen ein neues gang anderes Ding gu-machen, und wein munthierbek erwägt, baffibie Rvaft im biefem Pflangeben and einent Reffin ein Dalmeben und Burgeln macht, so wird man boch gestehen milffen; bagibies Ches mie ift; wiewohl jeber Chemiter gern angiebt, bagier ohne 200 Bir wolleif minimehr die demifche Berfftatt ibet Bflanze entra Inaber betrachteter and fer am dan allenit trough as would and no new at higher frage gente phone in nions and Couraging the beautifung an bei fieff in einer become car ber ber binnette in fine XXXVII. Die demische Werkstatt der Pflange, 4 10 In her Pffange ift foortecht eine alleine munbenbave demifche Fabrit; aber bas Wamberburftef barin ift; bag

bie Fabrid felber sin wenisches Pribate ifte on diegnürg

reichtlich woghanden seine mölfen, in neinem Addenso werit Pflanzen gebeihen sollen. Fehlt eines diefer Nahrungse, mittellsschie stübe die kräftigste Pflanze ab aine die Krhaltung beisfelden stiebt die kräftigste Pflanze ab aine die Krhaltung beisfelden stiebt die nur dann möglich, wenn man künstlich dem Wedeen viele Stöffe zuführt. Die Rodzunde Andrew Weise dereichter mittel wie die Kodzunde Abenfallung werden gescher die ihreiten und welche abandpmittel dies landwirthschaftlich zu Krhande zus ihr die hand giedigne von der der Angen geschen und sollen von der die Krhande von der die krieften und sollen von der die die krande von der die krande van der die krande van der die krande van der die krande van der die krande va

Eine jebe Bflanze muß Rahungenus fich nehmen; fie itustesatio Gueife-Wertzeune Veftoen, burdfinselthelfte, wie Thier und Menich durch went Musti vie Nubrung: aufnelse man bitund Maein bie Bfhingen haben feinen Munt, ifd me borni fle baben fangende Burzeln sand Eufo ceinathmente and the point tan fraincline by each **Billitens**3 guariSchonsbearUmftanb, baffabiesBflenzerStoffenbiesfie benucht; burd bie Wincieln auffaunen muftt ift bemreichente unit begreiflich ign : maching bah fie feinenbarteit Greifent wie Menich und Thier un fich webmen fann, fondern ber fluffigen Speifen bedarf, um fie au genieken. Rutt wiffen wir! buf ber reine Robindtoff nicht fluffig ift junde nicht fillffig gemacht worben taun, bil Bebe Blanie averahat viel. Roblenstoff in sich wie wir ja alle unsere Roblen war und Gent Bflanzen geibinnen. : Es tank alfo fifton barum Die Bffange ven bloffen Roblenftoff nicht bie fich dufnehmen: Vondernies wurk fich erftiqufter ihr Roblemfaure bilben eine Luftert, Die aus Bobienftoff und Gauer= Woff befieht Diefe Anftart nimmt bie Blane burch Die Blitter, auf, indem fie fie einatimote und durch die Wargeln, indem jedes Waffer im Stande ist, Roblenfäure zu verschluften und das Waser, welches die Pflanze auffaugis auch Kohleusüure in sich hat.

Mit ben blogen Augen konnen wir zwar nicht feben, wie es möglich ift, daß die Blätter im Stande find, Robienfäure einzusaugen; aber durch farte Bermigerungsgkafer, burch Mifrostope, fieht man genz beutlich, bag ein Blatt nicht eine feste Daffe ift, fonbern ein Bewebe einzelner Bellen, in welchen fich Gafte befinden. Diefer Bellenfaft ift nicht grun, fondern meift hell und farblos wie Baffer, nur in einzelnen gerftreut liegenben Bellen befinden, fich Tröpfchen von grüner Farbe, Die man Blattgrun nennt, und bie ihre Farbe nur ber Cinwirtung bes Lichts berbanten. Diese Tropfen Blattgrun find fo flein, und fteben fo bicht bei einander, daß wir, wenn wir gin Blatt mit blogen Augen ansehen, meinen, es fei im Gangen grun. Durch ein ftartes Mitrostop aber gefehen, nimmt man mahr, daß große Zwischenraume zwischen einer Farbezelle und ber anbern find, weshalb benn auch ein Blattfludchen unter bem Mitrostop gang anbere und feineswegs grun erfcheint. Durch folde Difrostope fieht man auch, bag jedes Blatt eine Unmaffe einzelner Spaltoffnungen bat, die wiellich fo ausfehen, wie ein jum Athmen etwas geofftteter Menfchenmitenb. Wes G. adelle Green

Und dirch diesen Mund saugt voer Athiliet die Pflanze den Kohlenstoff ein, der sich in der Luft besindet:

Bie Wie wir bereits mehrsach erwähnt haben, enthält die Auft, inn welcher Menschen und Thiern laben, oder wo Pflanzeigliche in Berwasung übergeben weber: verhannst worden, viel Kohlensäure. Diese Kohlensäure schwimmt in der Luft under, ohne sich mit ihr chemisch zu verbindem Man kann diese Kohlensäure, auch einsangen. Man brancht

SHIVER

nur ein bieden klares Kalkwaffer in ein Glas zu gießen und es an ber Luft steben zu laffen, so wird man schon finden, daß füß oben auf der Flüfsigkeit eine weißliche Dede bildet, die später zu Boben fällt. Diese Dede entsteht, indem der Kall, der im Wässer aufgelöst ift, die Robloufäure aus der Luft anzieht und eine Schicht von kohleufaurer Kallerbe, also von Kreide bildet, die dann als unlöslich im Wasser zu Boden sinkt.

Man könnte sich nun das Aufnehmen der Rohlensaure burch die Spalköffnungen der Blätter eben so beiten, und zwat müßte man voraussetzen, daß die Blätter an diese Deffnung immer einen frischen Saft hinsenden, der Neigung hat, sich mit Kohlensaure zu verbinden; allein ganz so kann es wohl nicht sein, weil es eine Thatsache ist, bag die Ansnahme von Kohlensaure und das Aushauchen von Sauerstoff nur beim Tageslicht, im Dunkeln dagegen, alfd des Nachts, das umgekehrte Verhältniß stattsindet.

Wie bem aber auch sein mag, so steht so viel fest, bag bie Pflanzen Roblensäure einnehmen und Sauerstoff ausgeben, und hieraus folgt, daß in der Pflanze eine Portion Roblenstoff zurückleibt, die zum Leben der Pflanze bestimmt ist.

Dies ift die Ernahrung bar Pflanze durch bie, Blate ter; und diese ift so michtig, daß ein Baunt bar all' feiner Blätter heraubt, mirbs einen bedeutenben Berluft an Aebenstraft erleibet.

Obgleich nun die Luft aus einem Gemenge von Stickfoff und Sauerstoff besteht und die Pflanze auch diese Stoffe zu ihrem Unterhalt braucht, nimmt fleiboch biefelbene nicht: durch die Blätter ein. Bielteicht hauptsächlich darum nicht, weit in der Luft der Sauerstoff und der Stickfoff illicht chemisch verbanden, fundern tur durcheit

ander gemengt find. - Um ju biefen Stoffen ju gelangen, benutt bie Pflanze die Burgeln.

Wenn die Battöffnungen gewissermaßen die Nase der Pflanzen sind, durch welche man nur athmen, aber nicht effen kann, so kann man die Wurzeln den Mund der Pflanze nennen, aber einen Nund, der nur trinten oder richtiger, saugen kann. Alle: Speisen der Pflanze müssen daher erst in Wasser aufgetilft sein, bevor sie die Pflanze zu genießen vermag.

Da dies bei der Kohlensaure auch der Fall ift, und jedes Waffer kleine Bortionen Kohlensaure in fich ausenimmt, so saugt, wie wir bereits erwähnt, auch die Burzel Kohlensaure ein, weshelb benn ein Bann, dem die Raupen alle Blätter geraubt haben, noch nicht abzusterben braucht. Die Wurzel nimmt aber auch jugleich die übrigen Speisen auf, und von diesem Bongang wollen wir im nächsten Abschnitze sprechen.

XXXIX. Die Speisung der Pflanze durch die Wurzel.

Das Eindringen der Pflanzennahrung in die Pflanze geschieht, wie bereits erwähnt, hauptsächlich durch die Burzel, und zwar findet sowohl Wasser wie Ammoniak durch die in der Erde liegende Burzel den Weg zum Innern der Pflanze.

Wir haben diefes Aufnehmen ber ernährenden Flüffigteit durch die Burgel eine Art Saugen der lettern genannt, da dies aber leicht ein Migverständniß hervorrufen tann, so muffen wir uns hierüber deutlicher aussprechen.

Man macht fich im gewöhnlichen Leben bie Borftellung,

daß eine Wurzelsides Wosser so' anssauge, wie setwa ein Stüd Löschpapier, das misu mit einem Ende im Wasser taucht, wormanisosori bunerkt, vaßides Wasser sieder veiter in das Papier sieninzieht. Man denktisch geneinhin, daß das Wasser von der Wurzel ans in wie Pflanze hineinesteigt, sebenso, wie wenn man ein Stüd weißen Zuder mit einer Ecke in den Kasser ande und sofort wahrnimmt, daß die Flüssigeit in den Zuder hinaufläuft.

Diese Borstellung ist ganz falsch. Es ist zwar nicht lange ber, baß selbst vie Gelehrten folde Borstellung von der Bewereitung der Flussigkeiten in den Pflanzen hatten; vie neuere Wissenschafteindessen ist durch genauere Unterstwungen ju der Ueberzengung gekommen, daßeldie Berabreitung der Flussisken sowohl im Pflanzen wie im Thiertbeper auf ganz anderend Wegeloor fich geht.

Somohl vie Pflanzen mie Thierforper bestehen aus bicht aneinander gebrangten, gang fleinen Bellen. Banbe biefer Rellen find außerorbentlich fein; aber fie find boch vollkommen geschloffen, fo bag tein Ranal von einer Zelle zur andern führt. Bebe Zelle ift im naturlichen Buftand mit Stuffigfeit gefüllt, ohne bag eine Deffnung ba ift, wo fie binein ober beraustommen tann. bengegen besiten gerubeisbie Batte ber Belle bie noch nicht hinreichend erflärte Gigenschaft, Die Fluffigkeit burch eine Art Ausschwitzung von Ach ju geben und bufür burch Einschwitzung Geine Billiffffeit aufginehmen; unto biefes Mus- und Ginfdwigen geschieht hauptfachlich imifchen zwei Bellen / fobald bie Allffigfeiten int betben verfchiebenartig find. Dentt man fich baf in einer gelle eine Milffigfeit eingeschloffen ift, bie aubers befcaffen ale vie Allifigfeit: ihrer Rachbargelle, fo findet ber Austaufth fo lange ftatt, bis beibe Fluffigfeiten volltommen zu gleicher Dafchung geworden find. 1900 1900 and hag att der an

Man kann interessante leicht auszusührende Bersuche siber viese Erscheinung anstollen, und werden wir bei einer anderen Gelegenheif hiervon gern Mittheilung machen. Hit jeht mussen wir uns begnügen darzuthun, daß das Wasser, das in die Wurzel einer Pflanze dringt, sich nicht wie etwa in einem Docht hinauszieht in die Pflanze, sondern daß dieses Wasser zunächst eine Beränderung der Itssischen in den Zellen der Wurzel herpordringt. Diese Beränderung veranlaßt die nächste Zelle, ihre Flüssissisten mit der veränderten auszutauschen, und so geht die Ausstausschie Wirkung von Zelle zu Zelle sort durch die gauze Pflanze, die Wirkung von Zelle zu Zelle sort durch die gauze Pflanze, die die Wirkung des Wassers, das in die Wurzel einger weten ift, hinausgelangt die zum seinsten Wättchen an der Spitze der Pflanze.

In dieser Weise findet in einer Pflanze ein fortwährender Safte-Austausch statt, und jeder Pflanzentheil erhält statt seiner bereits verbrauchten Flüssigkeit stets Neue, sobald nur die Wirzel neues Waffer' aufnimmt. Da nun Wasser aus Sauerstoff und Wasserstoff besteht, so gelangen in dieser Weise diese Stoffe in die Pflanze, aus welchen die Bslanze selber sich ausbaut.

Biele und zwar die meisten unserer genießbaren iPflanzen enthalten aber auch noch eine Portion Stickfoff, und obwohl wir wiffen, daß die Blätter der Pflanzen Deffnungen haben, durch welche sie Kohlensäure aus der Luft zu fich nehmen, obwohl nun die Luft zum allergrößten Theil aus Stickfossaub bestehtziso nimmt doch die Pflanze ühren Sticksoff nicht aus der Luft auf, sondern sie bezieht ihn ebenfalls durch die Wurzel und zwar in leiner chemischen Berbindung mit Wasserkoff, die man Ammoniak nennt.

2 14 Das Ammoniat ift eigentlich ein Gas und es ent-

sung übergeben, und veranlaßt damit den sehr burchbringenden Geruch, der sich hierbei entwicklit. Wasser hat indessen die Eigenschaft, einen außerordentlich großen Theil dieses Gases in sich aufzunehmen, je ein Maß Basser kann 500 Maße Ammoniakzas aufnehmen, so daß hierdurch die Ammoniakstissseit entsteht, welche in jeder Apothete zu haben ist.

Der Dänger, der jum großen Theil aus verwesenben Stoffen besteht, entwickelt nun im Boben, mit dem er vermischt worden ift, das Ammonialgas. Das Wegenwasser indesten, das hinzukommt, nimmt dieses Gas in sich auf, und die Burzeln, die das Wasser in sich aufnehmen, bringen auf diesem Wege den nötdigen Stickaff in die Pflanze.

XL. Womit und wie man die Pflanzen füttern muß.

·. , i

Rachdent wir nun gesehen haben, wie die chemischen Stoffe in die Pflanzen hineingelangen, haben wir noch einige andere Stoffe zu betrachten, die gleichfalls Bestandtheile der Pflanzen sind, und dann werden wir sosont auf die eigentlichen Grundsätz der landwirthschaftlichen Chemie in aller Kürze kommen können:

Jedermann weiß, daß wenn man Holz, Stroh ober andre Pflanzenstoffe verbrennt, eine Portion Afche unverbrennlich zurückleibt. Wo tommt diese Asche her? und worans besteht diese Asche?

Sauerstoff, Bafferstoff, Roblenstoff und Stickloff geben keine Usche. Diese Hauptstoffe ber Pflanze geben bei ber Berbrennung bavon, sie werben alle luftstrmig und lassen kindstand übrig. Die Afche rubert von anderen Stoffen ber, die jede Pflanze in fich haben muß, und dies find einige Erdstoffe, Kaltverbindungen und Salze.

Die hauptfächlichsten Stoffe, die die unverbrennliche Asche bilden, sind: die metallischen Stoffe Kalium, Natrium, Ralt, Magnesia und Eisenord, und hierzu kommen woch Phosphorsäure, Schwefelsäure, Salzsäure, Kohlensäure und Kieselsäure, die mit den erst genannten Metalkoffen chemische Berbindungen eingegangen find.

Will man nun wissen, welch' ein Boden für eine bestimmte Pstanze tanglich ift, so nuß man nicht nur die Hauptstoffe dieser Pstanze, sondern auch deren Asche untersuchen und sehen, welcher Art diese Asche ist. Die Asche vom Weizen ist durchaus verschieden von Kartoffel-Asche, die Asche des Büchenholzes ist anders als die vom Liehn-holze. Zede Art Pstanze hat eine andere Art Asche, die von anderen Stoffen herrithet, und deshalb hat die landwirthschaftliche Chemie große Sorgsalt auf die Untersuchung der Asche von jeder Pstanze verwendet, und ausssührliche Angaben sowohl über die Stoffe, wie über die Wenge und Mischung derselben gemacht.

Diese Bestandtheile, beren Stoffe mir oben angegeben haben, sind wirkliche Bestandtheile der Pslanzen und nicht eben diesen zufällig beigemischt. Die genaussten Bersuche haben gezeigt, daß man nicht im Stande ist, eine Pslanze auf einem Boden zu ziehen, der wohl Stoffe hat, aus welchen später Asche wird, dem aber grade die Stoffe seilen, welche in der Asche dieser besonderen Pslanze enthalten sind. Und deshalb wird der Boden des Ackerlandes von dem wissenschaftlich gebildeten Landwirthe stets chemisch untersucht, damit er erfahre, welche Saat er diesem bestsimmten Boden anvertrauen kann.

12. 18 Wir können hier nicht bie Art, wie man ben Boben

weinsch untersucht, angeben. Wir wollen nur soviel sagen, daß es jetzt andreicht; ein Glas voll Erbe and einem Adenland zu einem tüchtigen Chemiter zu bringen, um wan ihm zu erfahren, welche Pflanze hier gebeihen wird, oder Gelchen Stoff man kunstlich hineinbringen muß in den Boden, um nine gewisse Pflanze mit Erfolg darauf ziehen zu können. — Als Hamptgrundsatz aber steht das Eine fest, daß Asche-Bestandtheile nur durch die Wurzel in die Pflanze gelangen, und da die Wurzel nur Wasser aufnimmt, so missenalle die Stoffe, die wir eben als die Asche gebenden angeführt haben, in solcher Verbindung in der Erde vorhanden fein, daß sie sich im Wasser anslösen können.

Nach diesen allgemeinen Grundzügen der landmirthfchaftlichen Chemie sind wir im Stande, unsern aufmerbfameen Lesern manche Erscheinung in der Landwirthschaft zu erklären, die sonst selbst von Landwirthen, die ste täglich voor sich sehen, ein Räthsel war, und manche von den Arbeiten des Landmannes verftändlich zu machen, die der ungebildete Baner vervichtet, ohne den Angen noch den Pwed berfelben sich deutlich machen zu können.

Bor Allem pflitigt der Landmann den Boden; d. h. er ilokert ihn auf und wirft die Schollen um, danit daß, was istüder auf dem Boden war, jeht unter denselhen kommt, und vas unten, jeht obenauf liege. In welchem Zweit geschieht diese: Es geschieht, damit der Regen und der Sauerstoff der Luft tieser in den Boden eindringe, als es im festen Boden möglich ist. Wenn im Boden seiden Stoffe dorhanden sind, die zur Speise der Kslunze, die er säch will, dienen können, so Helsen sie dem Latidmanne nichts. Die Stoffe müssen ist erst ini Wasser aufgelöst fein, ehe sie in die Pflanze eintreten können. Nun haben win schant am Kohlenstoff gesehen, daß er ein sester Körper istyn so lange er allein bleibt, daß er aber luftförmig wird, sebald er

fich: mit: Sauerstoff: vendindet. Befindet. fich, nuniim Boben eines Mderlandes leine arofie , Maffe won Bungeln vonjähriger Bflanzen, fo belfen fler fabaldifie fich nicht: schnell. im Regenwaffer auflofen tonnent nichte für bie Nahrung der meuen. Pflanzeim. Werden raber i biefe Murgeln nach oben, geworfen, mo. Luft, und, Regen auf fie einwirten, benn, geben fle in Bermelung über-wober richtiger, fie verbinben- fich meiftens mit bem Smerftoff ber: Luft und warben badurch im: 2B affer löslich, und ber nächfte Regen, ber fiber bas Feld fällt, wird schon gemantt mit Speiseftaffen für bie neue Aflange, und fle gedeiht ungleich beffer, gis wennister-Boben nicht gungefehrt wurden wäre. Die Daupelache aber bleibt bie Düngung bos Felbes und bie Bedeutung berfelben wollen wir nunmehr fennen lernen... West of the State State of the State of the

130 d'in von beite benehmend ben Felden.

et han en hij var mig. Menneer voor heelte in een in die ve

Total Carry Children and Transfer trace of

wie descht in der genauen Untersuchung des Dängers, in der Erforschung seiner Bestandtheila. Erweinigers, in der Erforschung seiner Bestandtheila. Erweinigers, in der Erforschung seiner Bestandtheila. Erweinigers, seine Erweinigen in der Birtspreiein seine des Theiles des Dängerser in der der Birtspreieinischen wenn mir versstihmessen, daß die weltberühmessten glanden, wenn mir versstehen, daß die weltberühmessten schemiker unserer Zein gerade hierauf ihr Augenmert gerichtet und in der Unterssssung solcher Staffe, die gewöhnlich Get-exregend sind, unermstoliche Ehätigseit seutwickle haben. Dassun aus weiße velche Stoffe, es sind, die dem Dängen eigentlich seinem Wenth verleiben, das schon einzelne Wirchsplackten auf einem wissenschaftlichen Zuse, eingenichtetissind, und ühre Fruchts

barkeit sich ungemein baburch gesteigert hat. Ja, man barf hoffen, daß mit der Berbreitung chemischer Kenntnisse und deren Anwendung auf die Landwirthschaft die Fruchtbarkeit unserer Felder siets zunehmen werde.

Der natürliche Dünger besteht aus faulenben Bflangen und in Faulnif übergegangemen Thierftoffen. Die abgefallenen Blätter ber Baume, bas Rrant vieler Bflangen und bie in ber Erbe liegenden Wurzeln bestehen aus benfelben Stoffen, aus benen bie Natur neue Bflangen ichaffen tann; aber fie muffen, wie wir bereits wiffen, ju biefem Amede im Waffer auflöslich, und bamit fie bas werben, muffen fle in Faulnig übergegangen fein und fich zu einer fcwarzen Daffe verwandelt haben, die man bumus nennt. Es wird icon Jedermann besbachtet baben, wie ein Blatt im Berbft, wenn es abgefallen ift, anfängt brann gu werben, endlich schwarz und bann frümlicht wird, so baft es in Staub gerfällt, ber vom Regen weggespult und ber Erbe beigemischt wirb. Bang in berfelben Beife geschiebt es mit allen Pflanzenreften, und biefe Faulnig, biefes Rudtehren zu ben Urftoffen ift die Onelle eines neuen Bflonzenlebens, benn bie neue Saat wird von jenen Stoffen ber alten Pflangen gefpeift.

Aber eine Pflanzenspeise ift es, die dem humus hauptsächlich fehlt, und diese ist darum für uns von großer Bichtigkeit, weit dieser Stoff dem thierischen Leib ganz nunngänglich nothig ift. Und dieser Stoff ift der Stickftoff. —

Wir haben es bereits erwähnt, bag-ein großer Theil ber Pflanzen nur aus ben brei Stoffen, Sanerstoff, Bafferftoff und Kohlenftoff besteht; babingegen ift in Thieren und Menschen ber Sticksoff ein Hauptbestandtheil, und beshalb haben biejenigen Pflanzen, die auch Sticksoff enthalten, die größte Wichtigkeit far Thiere und Wenschen. Beshalb stitigen Obst- und Gemite-Arten ben Denschen so wenig, und warum muß er zu seiner Hauptnahrung gerade Getreibe und Hilsenfrückte haben? — Es
rührt dies daher, daß in Obst- und Gemise-Arten der
Sticktoff meist ganz sehlt, im Getreibe und in Hilsenfrüchten aber der Sticksoff in reicherem Maße vorhanden
ist. Da aber das Fleisch unseres Leibes sticksoffhaltig ift,
so muffen wir, um daffelbe stets neu zu bilden, auch stickkoffhaltige Stoffe genießen. Und daher rührt die Wichtigkeif der sticksoffhaltigen Pflanzen, deren Erziehung eigentlich die Hauptausgabe der Landwirthschaft ift.

Soll aber eine stidstoffhaltige Pflanze, soll Getreibe ober Süssenfrucht gedeihen, so muß sie im Boden Stickstoff vorsinden, und dieser ist im Humus, in den versaukten Pflanzenresten nicht oder in nur geringem Maße vorhanden; er muß vielmehr dem Boden zugebracht werden, und zwar durch in Fäulniß übergegangene Thierstoffe. Und das ist es, was den sonk Etel erzegenden Abgängen von Thieren und Menschen den hohen Werth für die Landwirthschaft verleiht, so daß das, was wir nicht schnell genug aus den häusern und Städten entfernen können, von den Landwirthen als kossbarer Stoff auf die Felder gebracht wird.

Der Sticktoff ist in dem Olinger aus Ehrerabgängen in jener Form vorhanden, die wir bereits erwähnt haben, nämlich in der Berbindung mit Wasserstoff, als Ammoniat. Das Ammoniat, das vom Regenwasser ausgesogen wird, gelangt durch die Burzel in die Pflanze, und hierdurch bietet der Thier- und Menschendlinger in leichter Beise der Pflanze eine Speise dar, die sonst in der Natur zwar sehr reichlich vorhanden ist, aber nicht in der Korm, in welcher sie im Wasser sich auflösen kann.

Und hier gerade ift es, wo die wiffenfchafeliche Land-

miethichaft, gans ankerordentliche Erfolge apiele chetz Seit unenhlichen Beiten, hat man das Feld gedingt, aben ih lange man nicht mußte, mas dem im Dünger so wohlteitig wirkt, hat man den Dünger nicht durch ein anderes Mittel ensehn tännen. Die Landwirthe waren gensthich flets einen graften Biehkand zu halten, damit sie Dünger siehe einen graften Biehkand zu halten, damit sie Dünger sieherung dienen, jum den Riehkand zu erhalten zu Seitderung dese weiße daß es mur hauptsächlich das Ammanisch sprachen der Weischer so wohlthätig einwirkt, hat nan angefangen, andere Düngmittel zu suchen, die reich an Ammoniak sind, ohne daß sie Psiege und Berarhaitung des Düngers.

Die gemahlenen "Anochen, das Rapsmehl und der Guapo find jest die Düngmittel in wissenschaftlich getriedspreußung wirthschaften. In England sind diese Düngmittel, die seine reich an Stiekfossen sind, sebre gehräuchlich; in Neutschlaub: seichnet sich Sachsen, hadund aus, sindem das seichsen Wirthschaften schon seit swanzig Jahren mit diesen nauen bespiemen, keinen Liehstaud exforderunden, Witteln düngen, und nach dem Zenguiß der gehildelten Sachsenner stets einen steigenden Ertrag in ihrer Ernie exzischen, darzdei dem gewöhnlichen Düngen, nicht wöglich gewesen würs.

XIII. Die wisenschaftliche Untersuchung des

"dorlid er ver es dan am, "tot "diredolf, die de nierend. Die Eine einel, die ver Megenveger arfieler in wir ;

ari "Aber nicht nun einen Frfat best gewähnlichen Dinggers wußte die sandmirtischichtliche "Chemie, ausfindig zugene wußte die sandmirtischie gestellen besteht bestanden.

lang bes bisherigen Dungers gelehrt, jund menn biefe Lehre mut erft wird im Bauerpftanbenm fich gegriffen haben bann wird bie Einnahme bes Landmannes fich exhaben. ber Greifestoff billiger merben und auch bie Gefundheit ber Menichen fich wesentlich verbefferng bei gert bei beit Es ift nämlich eine Eigenschaft bes natürlichen Dungere. daß er erft bann mirtfam guf bie Pflanze ist, wepp er in Saulwiff übergegangen ift, Daburch entfteht bany ber wibermärtige Beruch, ber bie Luft verneftet; benn bas Ammoniat, die eigentliche merthvollfte Pflanzenspeife, if ein Gas, bas in ber Luft verfliegt. hierdurch aber entfteht nicht nur oft Extranten von Thieren und Menfchen, besonders in warmer, trodener Jahreszeit, fondern ber Bunger verliert babei feine eigentliche Rabrtroft für bie Pflanzen und liefert, auf bas Geld gebracht, eine nur fratliche Ernter ander grant gelein

Die Bauen kaben das unschielliche Sprickwort; "mas stinkt, das düngtl" und freuen sich, wenn der Dünger einen recht stedenden Geruch hat, aber sie, missen nicht, das dieses sible Spiekwort; ihrem auch viel stebel, verursacht und voel stebel, verursacht und voel stebel, verursacht und voelse Schoten pusigsten auch viel stebel, verursacht und verselbe Stoff, der so eindringlich widerlich im Peruck, das, wirkliche Aungmittel ist, aber gerade das, mas schon gerechen mird, das ist in die Lust veuslogen und dingt nicht mehr. Der stebesriechende Auger, persiert mit, jedespusigenden der Berth, sein Ammaniek persiegt und es bleiben nur die Reste störig, die wohl Aschensker uicht Rahrung den Phengen derbieben.

Die landwirthschaftliches Chemis hatzume einzeitigehes Mittelediesen Uebeln: abzuhelsen, jund 1884 wird haffelde auch dan gebildeten Landwirthen, nemenklich in England angemandt, fürdaß den Münger idork, nicht riecht, aben dasstr wertresslich dangt. Dem gebildete Landwirth ihegießt ihen miethichaft, ganz angerordentliche Erfolge anzick hotze Seit unendlichen Beiten, bet man das Jeld gedüngt, aber sio dange man nicht mußte, was denn im Dünger so wohltstig wert, har man den Dünger nicht duch ein anderes Mittel ersehen tännen. Die Landwirthe waren gensthich steil einen Frosen Liehkand zu halten, damit sie Dünger siederum dienen, und die Frucht ührer Felder mußte miederum dienen, um den Riehkand zu erhalten. Weite den nicht der mußte den miederum dienen, um den Riehkand zu erhalten. Weite den nich das auf die Felder so wohlthätig einwirkt, hat man angefangen, andere Düngmittel zu suchen, die reich an Ammoniak sind, ahne dass auf sie bie Pflege und Berarhaitung des Düngers,

Die gemahlenen Knochen, das Rapsmehl und der Gmano find jetzt die Düngmittel in wissenschaftlich getriesischen Lambwirthschaften. In England sind diese Düngmittel, die seine reich an Stickfossen find. seine gehräuchlich; in Deutschland deichnet sich Sachsen, hadund aus, indem dassellicht, die geößeren Mirthschaften schon seit zwanzig. Jahren mit diesen nauen bequemen, keinen Biehstaup, exfordernden, Mitteln düngen, und nach dem Zenguiß der gehildetsen Sachsener stets einen steigenden Ertrag in ihrer Ernie expielen, derzosi dem gewöhnlichen Onngen nicht wöglich gewesen wäre.

XLII. Die wissenschaftliche Untersuchung des

de el est escho cului la la diderègii, dic se merali. Sene cuelt, elle col dictionament ari electrament.

gers wußte die sandmirthschaftliche "Chemie, geußfindig zumanen, sandmirthschaftliche "Chemie, gukfindig zumanen, sanden sterdatzauch eine willenschaftliche Behand-

lang bes bisherinen Lanners an int . ME CH WAT E SMEN 1 E. bann mind der manning der Eneriettori mut mes ber Menior 1. remier r. Es ifi manti. site 4..... and don't say and er in Montage bestiere : ber midermorenen -Anmoniat 31. m Gai, da- m e _ _ _ . field mit mit - ---ι beimben n mane. Dinner veries --er, Pflanzen unt uer-. Des marine went a nicht In tour ingung. fint, de des -. äbnliche 12 M 100 Stor. ... landwirthin ince came nabbringt, fo Amben = . gefammte Boll عن المانات THE BULLE -:- ubvolfes ift baber STREET OF Menichen, und binfe 100 BE ... r in aller Klirze aufüh-Marine . -- . ie Berbreitung de silcher fiction: sa , ;

Service -

Ser. . . .

TE. E. ..

never = 1 bas Wi inblid v Dünger mit Schwefelsane; dadurch bildet sich das geruchlose schwefelsaure Ammonial, das als ein chemisches Salz duch in unseren Apotheten zu haben ist. Dieses Salz löst sich mit Leichtigkeit im Wasser auf und liefert den Pflanzen nicht nur eine reichliche Ammonial-Speise, sondern auch Schwefel, der ebenfalls ein Bestandtheil der nährenden Fruchtarten ist, und hierbei ist außerdem noch der Bortheil, daß durch diese Lösung noch andere Stoffe des Düngers oder des Bodens, die sonst unlöstlich bleiben, jest sich leichter im Regenwasser auflösen.

Es ift eine wiffenfchaftlich gang ansgemachte Thatfache und fle wird von ber englischen Landwirthschaft bestätigt, daß burch Aufwand von einem einzigen Grofchen flur Schwefelfaure ber Danger um funf Groschen mehr werth wird, als wenn man ibn ohne Schwefelfaure laft.

Man follte kaum glauben, daß solch eine leichte Behre, gestäht auf gute und gründliche Erfahrungen, so schwer Eingang bei den Bauern sinden kune, und doch ist es der Fall. Der ungebildete Bauer ist von einem Eigenstun und Dankel beseisen, der sehr schwer zu bekämpfen ist, der leider aber ihm zum Schaben und der Menscheit zum Rachtheil gereicht.

Abet nicht nur ben Eigenstinn bes Bauern allein haben wir zu beflagen, sondern auch in den Städten ift der Sinn für wiffenschaftliche Chemie noch sehr unausgebildet, und gerude in Bezug auf beir Dänger sehen wir selbst gebildet Hauswirthe ein Mittel der Chemie verschmähen, das ihr Haus vor verpestendem Geruch bemahren auch ben Werth ihrer Mistgruben erhöhen kann

Das Sifenvitriol, Gine Berbinbung von Gifenomb und Schwefelflure, ift ein vortreffliches Mittel, ben Geruch ber Wirtte vollommen zu pernichten. Während bie Schwiefelflure inne das Anmonial geruchtes macht; wird

burch bas Eisenvitripl auch ber weit ekthaftere Geruch bes Schweselmasserstoffs, ber nach faulen Eiern riecht, vers nichtet. Hiervurch aber entsteht eine wesentliche Berbesserung des häuslichen Düngers, und die Hauswirthe würden, wenn sie nur die Probe machen wollten, schon die Bauern zur Ueberzeugung bringen, daß der nichtriechende Dünger der bessere ist, weil er seine eigentliche Nährtrast nicht in die Luft sendet, sondern der Pstanze abgieht. — Die Ersahrungen haben gelehrt, daß durch solche vernäustige Behandlung des Düngers ein Getreideland nahe um ein Drittel mehr Frucht bringt, und Grassland soger eine stünfmal bessere Ernte lieserte, als bei gewöhnlichem Dünger.

Freilich giebt es schon gebildete große Gutsbestheu, die der Laudwirthschaftlichen Chemie Ehre machen und das bei reichlichen Gewinnn erzielen. Sie setzen, wenn nicht Schweselsause, so doch wenigstens Gips zur Olingung, da der Gpps, der eigentlich schweselsauser Kalt ist, ähnliche Wirkungen hervordringt; allein so lange die landwirthschaftliche Chemie nicht die zu den Bauern hinabdringt, so lange ist ein wesentlicher Gewinn für das gesammte Bolk nicht zu erwarten.

Die allgemeine Belehrung bes Landvolles ift baber von ber größten Wichtigkeit für die Menschen, und biefe Belehrung, die wir hier freilich nur in aller Kurze anführren konnten, ift eben nur durch die Berbreitung chemischer Renntniffe möglich.

XLIII. Die Entdeckung neuer Stoffe.

Nachdem wir unsern Lesern in bas Wesen ber neuern landwirthschaftlichen Chemie einen Sinblick verschafft haben.

werbeit fle ficheklich ben Rugen ber! Pffige ber organifchen Chemie 'nicht 'niebe' begweifeln' und wie 'wollen jest bie miei unbern Baimfaufnaben ber Chemie tennen lernen, unt auch beren Bebeutung einmal zur allgemeinen Konnt-Rif gusbringeitam nommer blang bar und sament-Unflabe ber organischen Chemie ift. aus ben Bflonzen- und Thierftoffen, bie auferorbentlich mannigfaltig find, neue weinifche Stoffe an' enfbeden: neue Stoffe, bio bann burch vie Kinist auso die Wissenschaft, für die Menschielt nutbar Keinacht, iberbeite Winkeiner in ber ber bei ber bei beite. ation Cooffe rein' unitoglich ; vie Jahl ber neuen Stoffe, bie bereits entbedt find, auch nur entfernt anzugeben. Wollte man auch nur bie Ramen all bet Stoffe und ihrer Berbindungen anführent, bie feit ben betten Jahren entockt worden find, fo wikten fie fcon in Die Taufende bineingebenitte Eine Chemifter, ber ein Jahrzehnt nicht auf ben Wortfcritt biefer Wiffenfchaft geblick bat, würde erfcreden vor all' bem großen Material, bas er bioglich porfande find minige fundiren battes and a light provide our stand iles Witnishbentufchen gesagt, duffindie Zahl ber neuen Stoffe fo groß ift, bag bie Sprache verlegen ift, ibnen allen Ramen au gebeng und inan fich gest fcon mit febr Mahlithen Mitteln behelfen muß ; um Die Stoffe abnlichet Gattung hehauer von einander gut unterfcheibenatut (1912) Intil Mit fint Meines Beliviel' som villen ungahiten Beifpielen wollen wir Folgendes anführent Beber unferet Lefer tennt ben Steinfohlentheer, mit welchem man bie Dorn'ichen Dacher ober Bolg übergieht, um fie gegen bas Eindringen von Feuchtigfeit zu fcuten. Aus biefem Theer tann nian ein Del gieben, wonach ein Stoff fibrig bleibt, bent man fünftlichen Asbhalt nehnt und ber zum Straffen-Mafter bient. Mis biefem Theer find aber noch gang anbere Groffe gewonnen worben, Die felbft bent Dennien nach ben Lefern unbefannt fein werben. Man gewinnt and ibm Rhanol, Bhrrol, Leutol, Rarbolfaure, Riefelfaure, Brundlfaure. Naphtalin und noch mehrere andere Stoffe. Bon biefen Stoffen ift bus Raphtalin ein fampferabnlicher Rbrper; ber wieber ber Stammvater einer großen Miffe neuer Stoffe ift. Durch Einwirfung bon Galpeterfaure gewinnt man aus bem Raphtalin eine große Reibe neder Stoffe, bie in ihrer Birtung und Rutur fehr verfchieben find und ans bereit Reihe iber mir folgende herodthebeit: "Ritrol Raphtalafe, Ritro-Raphtalefe, Ritro-Raphtaleffe, Ritro-Naphtalife, Ritro-Raphtale; Ritro-Raphtalefinfaure, Mis tro-Naphtalefeinfaure, Mitto-Raphtalifinfaute, Shotelfaute! Photalmibe u. f. m. 4 In Berbindung mit Chier midde bas Raphtalin nochmals vie Reihe ber Berwahblungen zu einem Duvend neuer Stoffe durch, und febein Diefer Stoffe fithtelnoch bas Schicfal bevor; ein Stammfloff für viele Dutiend anderer Renter Stoffe in werden, andere of 19575al

Ge läßt sich voraussehen; baß vas Gebiet ver Entledungen neuer Stoffe ganz unbegrenzt ist und est nicht nur an Worten, sondern bald an Bokklen sehlen wird, um jedem neuen Stoff, der in der Züklinst noch entdedt wird, seinen Namen zu geben. — Diese Mannigselligkeit abet heteische nur in der organischen Natur, öbwohl sie meisthin nur and den vier Urstoffen besteht, mit welchen wir unsern Abschnitzbegonnen haben, and Sauerstoff; Stidstoff, Wasser's koff und Kobienstoff.

Freilich könnte man fragen: welchen Außen gewährent viele nenen Stoffe? Wie viele von ihnen wußtelman schönt zum Wohl ver Menscheit zu verwenden? Was klittmert es und, wenn die neuen Stoffe die Laboraterien der Chemitet füllen, sobald sie noch nicht für gewisse Zwecke branch-bar geworden sind?

Allein jeber Einfichtige wird bierauf autworten, baf erftens viele neue Stoffe wirklich Bermenbungen gefunden baben, in benen tein andrer Stoff fie erfeten tann. haben beispielsweise ichan einen neuen Stoff, Die Burg-Gallusfäure angeführt, Die icon langere Beit befannt, aber nicht nutbar gemacht worden mar, bis man vor etma gebn Jahren ihren unvergleichlichen Ruten für bie Bhotographie erkannte. Auch bas Joh wer feiner Zeit ein neuer Stoff, ben man nicht ju vermenben mußte, und jest ift feine Berwendung fo bebentend, bag er von Jahr gu Jahr theurer wird. - Gang in berfelben Weise wird es auch mit vielen anderen nenen Stoffen geben, wenn man nur ihre Gigenfchaften wird genauer tennen lernen. man tann mit Giderbeit fagen, bag mander neue Stoff. ber jett nur ber Mertwürdigkeit wegen und bes miffenfcaftlichen Intereffes halber in ben demifden Wertftätten bes Gelehrten bergeftellt, wird, ein Fabritationszweig gu werben bestimmt ift, ber viele hundert Menfchenbande befchaftigen, viele Familien ernabren wirb. -

Um noch ein Beispiel bierfür anzusühren, wollen wir eines zweiten chemischen Erzeugnisses erwähnen, das gleichfalls ein nothmendiger Artikel für den Photographen ist. Als vor zwanzig Jahren die Lichtbilder erfunden wurden, war man nicht im Stande solche Bilder vor der Einwirtung des Tageslichtes zu schüben, so daß man sie unte Abends bei Lampenlicht ansehen und anstaunen konnte. Da wurde benn die weitere Entdedung gemacht, daß ein Salz, und zwar eine Art halbsertiges Glaubersalz, das unterschwesligsaure Natron die Bilder vor weiterer Lichtweisigsaure Natron die Bilder vor weiterer Lichtweisigsaure Laboratorien als Gelehrten-Rarität darstellte, kostete damals an zwei Thaler das Loth; jest wo man es allgemein anwendet, ist es ein großer Handels-Artikel ge-

morben und man fabrigirties in folder Maffe, bag bas Bfund mir feche, Silbengrofden foftet. i in an ift moon 3511 Birbaben ichon bei ber landwirthichaftlichen Chemie gefebeng baff bie Braris fich noch nicht ben Bortheile ber neuen Entbedungen gu bemöchtigen verftebtgemit tommen Diegiin meit, weitigrößerem, Dage von ber Entbedung nguer Stoffe fagen. Die Aufgabe ber Ehemiter iftmest biefe zu finden, und fie arbeiten zuftig barangufie nugber gu machen, ift Aufgabe ber Welt ber Arbeiter; ber Rinftler, der Technologen, ber Bolptechniter er und biefe interiode muffen, migufagen; - halten in ihren, Fortschritten, bie mabridgibedeutent find, mit ber demifchen Wiffenschaft nicht alleichen Christ. atratisagrum, aben, gebührt, ber demifden Miffenschafts nie Chrequind befondere Borliebe bes Bolles: Born it mate reinerede no cotom É una la la ige verrs alsffarasie ्रामाध्य वर्ष भूति । XLIV, Die freiwilligen Berauderungen ber Pflanzenstoffe. and and and La T di liede mi Die intereffanteften Aufgabe ber organischen Chemie, Die wir unjeme Lefern noch vorführen wollten. ift bie Beobachtung, die Erfprichung und die Unordnung ben freiwilligen Beranderungen, welche hauptfächlich bie Rffonzenftoffe langehmeng: wenn fig verichiebenen: Giuffüffen ausge-INDE CONTRACTOR OF THE STATE OF ten bish had homanst auf Um pieg beutlicher ju, machen, mollen mir bie bekannt Thatfache anführen, bag: es; viele Früchte giebt, bie ihre Beschaffenheit bebeutenb veranbern, wenn mon sie rubig liegen, läftte Biele Mepfelforten, Die in frifchem Buffanbe fauer und hart, find, merben erst genießbar, mann fie einige Monate gelagert haben. Man follte toum glauben, paß Dies auch Chemie ist, aber es ift in Wirflichkeit ein demischer [**]

barteit sich ungemein baburch gesteigert hat. Ja, man barf hoffen, daß mit ber Berbreitung chemischer Renntnisse und beren Anwendung auf die Landwirthschaft die Fruchtbarkeit unserer Felder stets zunehmen werde.

Der natürliche Dünger besteht aus faulenden Bflauzen und in Faulnift übergegangenen Thierstoffen. Die abgefallenen Blatter ber Baume, bas Rrant vieler Pflangen und die in der Erbe liegenden Wurzeln bestehen aus denfelben Stoffen, aus benen bie Natur neue Bflanzen foaffen tann; aber fle muffen, wie wir bereits miffen, ju biefem Zwede im Baffer auflöslich, und bamit fie bas werben, muffen fle in Faulniß übergegangen fein and fich ju einer fcwarzen Maffe verwandelt haben, die man-bumus nennt. Es wird icon Jedermann besbachtet haben, wie ein Blatt im Berbft, wenn es abgefallen ift, anfängt brann gu werben, endlich schwarz und bann frümlicht wird, so bag es in Staub gerfällt, ber vom Regen weggespult und ber Erbe beigemischt wirb. Bang in berfelben Beife gefchiebt es mit allen Pflanzenreften, und biefe Faulnig, biefes Rudtehren zu ben Urftoffen ift die Quelle eines neuen Bflanzenlebens, benn bie neue Saat wird von jenen Stoffen ber alten Bflangen gefpeift.

Aber eine Pflanzeuspeise ift es, die dem humus hauptsächlich fehlt, und diese ist darum für uns von großer Bichtigteit, weit dieser Stoff dem thierischen Leib ganz numgänglich nothig ift. Und dieser Stoff ift der Stickfroff.

Wir haben es bereits erwähnt, daß ein großer Theil ber Pflanzen nur aus ben brei Stoffen, Sanerstoff, Wasserftoff und Roblenftoff besteht; bahingegen ift in Thieren und Menschen ber Stickftoff ein Dauptbestandtheil, und beshalb haben biejenigen Pflanzen, die auch Stickftoff enthalten, die gröfite Wichtigkeit für Thiere und Wenschen.

Wethalb sättigen Obst- und Gemus-Arten ben Denschen so wenig, und warum muß er zu seiner Hauptnahrung gerade Getreibe und Halsenfrückte haben? — Es
rührt dies daher, daß in Obst- und Gemisse-Arten der
Stickfoff meist ganz sehlt, im Getreibe und in Hilsenfrückten aber der Stickfoff in reicherem Maße vorhanden
ist. Da aber das Fleisch unseres Leibes stickstößpaltig ift,
so muffen wir, um dasselbe stets neu zu bilden, auch stickkoffhaltige Stoffe genießen. Und daher rührt die Wichtigkeit der stickfofshaltigen Pflanzen, deren Erziehung eigentlich die Hanptausgabe der Landwirthschaft ist.

Soll aber eine stickstoffhaltige Pflanze, soll Getreibe oder Hilsenfrucht gebeihen, so muß sie im Boden Stickstoff vorsinden, und dieser ist im Humus, in den versaulten Pflanzenresten nicht oder in nur geringem Maße vorhanden; er muß vielmehr dem Boden zugebracht werden, und zwar durch in Fäulniß übergegangene Thierstoffe. Und das ist es, was den sonst Etel ertegenden Abgängen von Thieren und Menschen den hohen Werth für die Landwirthschaft verleiht, so daß das, was wir nicht schnell genug aus den häusern und Städten entfernen können, von den Landwirthen als kossbarer Stoff auf die Felder gebracht wird.

Der Sticksoff ist in dem Olinger aus Thierabgangen in jener Form vorhanden, die wir bereits erwähnt haben, nämlich in der Berbindung mit Wasserhoff, als Ammoniat. Das Ammoniat, das vom Regenwasser ausgesogen wird; gelangt durch die Burzel in die Pflanze, und hierdurch bietet der Thier- und Menschendunger in leichter Beise der Pflanze eine Speise dar, die sonst in der Natur zwar sehr reichlich vorhanden ist, aber nicht in der Form, in welcher sie im Wasser sich auflösen tann.

Und hier gerave ift es, wie die wiffenfchafeliche ganb-

mirthichaft, ganz angerondentliche Erfolge anzick dat. Seit unendlichen Beiten, bat man das Feld gedüngt, aber iso kange man nicht mußte, mas dem im Dünger so wohlteitig werk, har man den Dünger nicht durch ein anderes Mittel ersehen tännen. Die Landwirthe waren gensthied. Nets einen großen Lichkand zu halten, damit sie Dünger mußte ihre Felder haben, und die Frucht ührer Felder mußte miederum dienen, jum den Richkand zu erhalten. Seitderum dienen, jum den Richkand zu erhalten. Seitderum den die Felder so wohlthätig einwirkt, hat man angesangen, andere Olingmittel zu suchen, die reich an Ammoniat sind, ohne dass fie mit so viel Undequemichkeit verdunden, sind, where des Pslege und Verarhaitung des Olingares.

Die gemahlenen Knochen, das Rapsmehl und der Gmans find jest die Düngmittel in wissenschaftlich getriebendung Landwirthschaften. In England sind diese Düngmittel, die seine reich an Sticksoff sind, sebre, gebräuchlich; in Deutschland, zeichnet sich Sachsen hadunch aus, indem das seichnet sich Sachsen hadunch aus, indem das seichnet siehen biesen Wirthschaften schon seit zwanzig Jahren wit diesen nauen begrünnen, keinen Biehstand arziordernden, Witteln düngen, und nach dem Zeugniß der gehildelsten Sachsener stets einen steigenden Ertrag in ihrer Erute erziesen, derroei dem gewohnlichen Düngen nicht wöglich gewesen würze.

XLII. Die wiffenschaftliche Untersuchung Des

อกราชอาราช ของ เกียด์ของขอ<u>าการสาราช</u>อวกร้องชาว (1916)ให้ รุ่งเหมาะการุงเอาที่เพาะเทองกระทั่งการอย่า พ.ศ. เป็นพรายาศร

gers wußte die fandmirthichaftliche Shemie ausfindig ju machen fandmirthiche fine formie ausfindig ju machen, fanden, fie hat auch eine willenschaftliche Behand-

lang bes bisherigen Düngers gelehrt, jund monn piefe Lahre mus erfte wird im Bauerpstanderum fich gegriffen haben bann mirb bie Cinnahme bes Landmannes, fich exhaben, der Speifestoff billiger merben und auch Die Befundheit ben Menichen fich wesentlich verbesserne beit gert tein nat Es ift nämlich eine Eigenschaft, beg natürlichen Dungere, daß er erft bann mirtfam guf bie Pffange ift, wenn er in Fäulmif übergegangen ift, Daburch entsteht bany ber wibermägtige Beruch, ber Die Luft verneftet; benn bas Ammoniat, die eigentliche merthvollfte Pflanzenspeife, if ein Gas, bas in ber Luft verfliegt. hierdurch aber entftebt nicht nur oft Enfranten pon Thieren und Menschen, befondere in warmer, tradener Jahreszeit, fondern ber Dungen verliert, babei feine eigentliche Rabrtraft für bie Pflanzen und liefert, auf bas Feld gebracht, eine nur marliche Ernteis obst not berfente nice

Die Bauern haben das unschiekliche, Sprickmart; "mas ftinkt, das düngtl" und freuen sich, wenn der Dünger einen recht stechenden Geruch hat, aber sie wissen nichts das dieses üble Spickwort; ihnem auch viel Lebel, verurlächt und wosen (Speken pusikert auch viel Lebel, verurlächt und verselbe Stoff, der so eindringlich widerlich, haß gerabe derselbe Stoff, der so eindringlich widerlich, haß gerabe derselbe Stoff, der so eindringlich widerlich im Weruch, das, wirkliche Müngmittel ist aber gerabe has, maß schon gerachen mird, das ist in die Lust veuslogen und hapet nicht mehrt. Der stelleriechende, Aluger, verstert, mit, sehen nuch die Ausgenblich seinen Werth, seine Ammaniak perstiegt und geheichen nur die Aeste fürig, die wohl. Afche einher, nicht Rahrung den Bongen dawbieten.

Die landwirthschaftliche: Chemis hatzum einzeinfoches Wittelediesen Uebeln: abzuhelfen, :: tundzest wiede daffelbe auch von gebiedeten Landwirthen; nemenklich :in England angermunt, is daß den Müngerndorks michtirischt, aben; daffir wertrefflich i dungt. Den gebildete Landwirth ihreieligt iden

Dünger mit Schwefelsanre; daburch bildet fic das geruclose schwefelsaure Ammoniak, das als ein chemisches Salz
duch in unseren Apotheken zu haben ift. Dieses Salz löst
sich mit Leichtigkeit im Wasser auf und liefert den Pflanzen nicht nur eine reichliche Ammoniak-Speise, sondern auch Schwefel, der ebenfalls ein Bestandtheil der nährenden Fruchtarten ist, und hierbei ist außerdem noch der Bortheil, daß durch diese Lösung noch andere Stosse des Düngers oder des Bodens, die sonst unlöstlich bleiben, jest sich leichter im Regenwasser auflösen.

Es ift eine wissenschaftlich gang ansgemachte. Thatsache und fie wird von der englischen Landwirthschaft bestätigt, daß burch Aufwand von einem einzigen Grofchen für Schwefelfaure ber Dünger um fünf Groschen mehr werth wird, als wenn man ihn ohne Schwefelsaure läßt.

Man sollte kaum glauben, daß solch eine leichte Lehre, gestährt auf gute und gründliche Erfahrungen, so schwer Eingang bei den Bauern sinden könne, und doch ist es der Fall. Der ungebildete Bauer ist von einem Eigenstum und Dankel beseisen, der sehr schwer zu bekämpfen ist, der leider aber ihm zum Schaben und der Menschheit zum Rachtheil gereicht.

Aber nicht nur ben Eigenfinn bes Bauern allein haben wir zu beklagen, fondern auch in den Städten ift der Sinn für wiffenschaftliche Chemie noch sehr unausgebildet, und gerüde in Bezug auf beir Dänger sehen wir selbst gebilbeit Hauswirthe ein Mittel der Chemie verschmähen, das ihr Haus vor verpestendem Geruch bewahren und den Werth ihrer Wistgruben erhöhen kann.

Das Cifenvitriol, eine Berbindung von Eifenored und Schwefelflure, ift ein vortreffliches Mittel, ben Gernch ber Abtritte vollfommen zu nernichten. Während die Schwefelflure unr das Ammonial geruchtos macht, wird bund das Eisenvitrist and der weit ekelhastere Geruch des Schweselwassersoffs, der nach faulen Eiern riecht, vernichtet. Hierdurch aber eutsteht eine wesentliche Berbesserung des häuslichen Düngers, und die Hauswirthe würden, wenn sie nur die Brobe machen wollten, schon die Banern zur Ueberzeugung bringen, daß der nichtriechende Dünger der bessere ist, weil er seine eigentliche Nährtrast nicht in die Luft sandet, sondern der Pslanze abgiebt. — Die Ersahrungen haben gelehrt, daß durch solche vernünstige Behandlung des Düngers ein Getreideland nahe um ein Drittel mehr Frucht bringt, und Grassand soger eine schnstnal bessere Ernte lieserte, als bei gewöhnlichem Dünger.

Freilich giebt es schon gebildete große Gutsbestheu, bie der laudwirthschaftlichen Chemie Ehre machen und dabei reichlichen Gewinnn erzielen. Sie setzen, wenn nicht Schweselsause, so doch wenigstens Gips zur Olingung, da der Ghps, der eigentlich schweselsauser Kalt ist, ähnliche Wirkungen, hervordringt; allein so lange die landwirthschaftliche Chemie nicht dis zu den Bauern hinaddringt, so lange ist ein wesentlicher Gewinn für das gesammte Bolk nicht zu erwarten.

Die allgemeine Belehrung bes Landvolles ift baber von ber größten Bichtigkeit für die Menschen, und biefe Belehrung, die wir hier freilich nur in aller Kurze anführren konnten, ift eben nur durch die Berbreitung chemischer Renntniffe möglich.

XLIII. Die Entbeckung neuer Stoffe.

Rachdem wir unsern Lesern in bas Wesen ber neuern landwirthschaftlichen Chemie einen Einblick verschafft haben.

werben fle ficherfich ben Ruben ber! Pffige ber organifchen Chemie nicht niebe begineifeln und mie imblien jest bie antei anbern Baiwfaufgaben ber Chemie tonnen lernen, mit auch beren Bebeutung einmal zur allgemeinen Rount-Nife Muibringentlam Rothum acargo on sun . 2000 Bir biben bereits ermabnt, baff es bie zweite Dumpt-Unflabe bet organifchen Chemie ift, aus ben Bflongen- und Thierffeffen, bie aufterorbentlich mannipfultig find, neue theitifde Stoffe an' entbeden : neue Stoffe, bie bann burch vie Kinst und die Wissenschaft, für die Danscheit nutbar gemacht, werbeng konnen an ber betre ber bet totte beite. ation Go 'the rein' umitoglich ; vie Bahl ber neuen Stoffe, bie bereits entbedt find, auch nur entfernt anzugeben. Wollte nian audinur Die Ramen all' bet Stoffe und ihrer Berbindungen anführen; bie feit ben letten Jahren entockt worden find, fo witeben fie fcon in Die Taufende hineingebenitte Eine Chemiter, ber ein Jahrzehnt nicht auf ben Portferitt biefer Wiffenfchaft geblick bat, würde erfcreden vor all' bem großen Material, das er ploplich purfande und minican fundiren battes me en bret vereichte verafteil 1120 Wirnshbertuschen gesagt / dust bie Zahliver neuen Stoffe fo groß ift, daß die Sprache verlegen ift, ihnen aller Ramen au geben, und man fich seen schon mit febr Altifiliten Mitteln Bebelfen mußigunt bie Stoffe, abnlicher Gattung genauer von einander gut unterfcheibengim ichte Intil Mich ein Meines Beliviel von voillen ungabiten Beifpielen wollen wir Folgendes anführent Beber unferet Lefer fennt ben Steintohlentheer, mit welchem man bie Dorn'ichen Dacher ober Golg übergieht, um fie gegen bas Eindringen von Feuchtigfeit zu schützen. Aus biefem Theer tann nian ein Del gieben, wonach ein Stoff fibrig bleibt, bentimail fünftlichen Asbhalt treint und ber zum Straffenpflafter bient. "Aus biefem Theer find aber noch gang an-

bere Stoffe demonnen worben, bie felbft bem Mitmien nach ben Lefern unbefannt fein werben. Man gewinnt and ihm Rhanol, Bhrrol, Leutol, Rarbotfaure, Riefelfaure, Brundlfaure. Naphtalin und noch mehrere andere Stoffe. Bott biefen Stoffen ift bus Raphtalin ein tampferabnlicher Rbrber; ber wieber ber Stammvater einer großen Didffe neues Stoffe ift. Durch Einwirfung von Salpeterfaure gewinnt man aus bem Naphtalin eine große Reibe neuer Stoffe, bie in ihrer Birtung und Ratur fehr verfchieben find und ans bereit Reihe iber mir folgende herodeheben: Ritrol Naphtalaje, Ritro-Naphtaleje, Nitro-Naphtaleife, Mitro-Naphtalife, Ritro-Raphtale, Ritro-Raphtalefinfaure, Mis tro-Raphtalefeinfäure, Nitro-Raphtalifinfäure, Bhotelfäutel Photalmide u. f. w. - In Berbindung mit Chlor micht bas Raphtalin nochmals bie Reihe ber Bermanblungen in einem Dupenb neuer Stoffe durch, und jebem biefer Stoffe fithteinoch bas Schicffal' bevor, ein Stammftoff für viele Duttenb anberer Hener Stoffe in werben, andere 195 1901

Es läßt fich voraussehen, bal das Gebiet der Entibedungen neuer Stoffe ganz unbegrenze ist und est nicht
nur an Worten, sondern bald an Boldlen sehlen wird, um
jedem neuen Stoff, der in der Zulunft noch entdedt wird,
keinen Namen zu geben. — Diese Munklafetstigkeit abet
hetelche nur in der organischen Natue, öbwohl sie meisthin
nur aus den vier Urstoffen besteht, mit welchen wir unfern
Abschnittbegonnen haben, aus Sauerstoff, Stäftbiff, Wasserkoff und Robienstoff.

Freilich könnte man fragen: welchen Rusen gewähreit biese inenen Stoffe? Wie viele von ihnen wußte man schön zum Wohl ver Menscheit zu verwenden? Was küllniert 68 und, wenn die neuen Stoffe die Laboratorien der Chemiker füllen, sobald sie noch nicht für gewisse Zwecke branchbar geworden sind?

Allein jeber Einfichtige wird hierauf antworten, bag erftens viele neue Stoffe wirklich Bermenbungen gefunden haben, in benen tein andrer Stoff fie erfeten tann. baben beispielsweise fcon einen neuen Stoff, Die Buro-Gallusfäure gugeführt, Die icon langere Beit befannt, aber nicht nutbar gemacht worden war, bis man vor etwa gehn Jahren ihren unvergleichlichen Rupen für Die Bhotographie erkannte. Auch bas Job war feiner Zeit ein neuer Stoff, ben man nicht ju vermenben mufte, und jest ift feine Berwendung fo bebentenb, bag er von Jahr gu Jahr theurer wird. - Bang in berfelben Beise wird es and mit vielen anderen nenen Stoffen geben, wenn man nur ihre Eigenschaften wird genauer teunen lernen. man tann mit Sicherheit fagen, bag mancher neue Stoff, ber jest nur ber Mertwürdigkeit wegen und bes wiffenfcaftlichen Intereffce balber in ben demifchen Bertftatten bes Gelehrten hergestellt, wird, ein Fabritationszweig gu werben bestimmt ift, ber viele hundert Menichenbande befchaftigen, viele Familien ernabren wirb.

Um noch ein Beispiel hierfür anzustühren, wollen wir eines zweiten chemischen Erzeugnisses erwähnen, das gleichfalls ein nothmendiger Artikel für den Photographen ist. Als vor zwanzig Jahren die Lichtbilder ersunden wurden, war man nicht im Stande solche Bilder vor der Einwirkung des Tageslichtes zu schützen, so daß man sie nur Abends bei Lampenlicht ansehen und anstaunen konnte. Da wurde denn die weitere Entdedung gemacht, daß ein Salz, und zwar eine Art halbsertiges Glaubersalz, das unterschwessisssanz eine Art halbsertiges Glaubersalz, das unterschwessisssanz die Selehrten vor weiterer Licht-Einwirfung schütze. Dieses Salz, das man sonst nur in chemischen Laboratorien als Gelehrten-Rartiät darstellte, kostet damals an zwei Thaler das Loth; jest wo man es allgemein anwendet, ist es ein großer Handels-Artikel ge-

morben und man fabrigirties in folder: Maffe, baf bas Bfundemur feche, Selbengrofden toftet. i er int aff meint "sir Bir baben ichon hei ber landwirthichaftlichen Chemie get feben .. baf bie Brazis fich noch nicht ben Bortbeile: ber neuen Entbedungen gu bemöchtigen venftebtgemit gimnen Diegnin meit, weite größerem Dafe von ber Entbedung nguer Stoffe fagen. Die Aufgabe ber Ehemiter iftmes biefe zu finden, und fie arbeiten guftig barangefie mußbar gu machen, ift Aufgabe ber Welt ber Arbeiter, ber Rinftler, ber Technologen, ber Bolptechnifer, und, biefe metriches millen, minglagen -- halten in ihren. Fontschritten, bie wahrlicht bedeutent find, mit, der chemischen Wiffenschaft nicht aleichen Schritt. 31791 Parum, aben, gebührt, ber demifden Biffenfchaft, nie Chre und befondere Borliebe bes Bolles. divindo in televidor in as harrows in a contract XLIV. Die freiwilligen Beranderungen ber-Pflanzenstoffe. and shift are Die intereffantefte, Aufgabe ber organischen Chemie, bie mir unsem Lesern noch porfibren wollten bift bie Beobachtung, bie Erfprichung und bie Unordnung ber freis willigen Beranderungen, welche hauptfächlich bie Bfongenfinffe jannehmeng: wenn fie verichiedenen Ginfliffen gusgenight finders configure and the configure definition of the configuration of the confi and Um bieg beutlicher un machen, wollen wir bie helannt Thatfache anführen, bag es viele Friichte giebt, bie ibre Beschaffenheit bebeutend verandern, wenn mon fier rubig liegen, laft. Biele Mepfelforten, Die in frifchem Buffanbe faper und hart, find, merben erft geniegbar, mann fie einige Monate gelagert haben. Man follte toum glauben, bag Dies auch Chemie ift, aber es ift in Wirflichkeit ein demischer [**]

Borgang, der in dem Apfel stattsindet. Mohresten werden, wenn sie lange liegen, holzig, das ift auch ein chemischer Borgang, denn es ist ja die Umwandlung eines Stoffes in einen andern. Mit den Kartoffeln geht gleichfalls eine wichtige Umwandlung vor, wenn man fle liegen läßt. Wit wollen diese frewilligen Berwandlungen einmal näher kennen lernen, denn wir werden später sehen, welch wichtige Resultate nan daraus zieht.

Die Rartoffeln haben einen Hauptbestandtheil von Gtärkemehl, welches eigentlich der Kartoffel ihren Werth ziedt; aber sie hat nicht zu allen Zeiten einen gleichen Reichthum davon. 100 Pfund Kartoffeln haben im August 10 Pfund Stärkemehl in sich, im September steigt der Rehlgehalt und 100 Pfund von derselben Kartoffelsorte haben in diesem Monat schon 14 Pfund Stärkenehl in sich. Im Oktober wird die Kartoffel noch besser; 100 Pfund Kartoffeln enthalten dann 15 Pfund Stärke; im November hat sie 16 Pfund; im Dezember 17 Pfund; im Januar 17 Pfund; im Februar 16 Pfund; im März 15 Pfund; im April 13 Pfund; im Mai 10 Pfund. Im Juni und Juli werden sie weich, schleimig und sus von Geschmad. Ba, schon im Frühjahr fangen sie an, Warzeln auszussteden und werden bartig oder richtiger auswüchsig.

Das Alles find chemische Beränderungen des Inhalts ber Kartoffeln, und dies wird nun Jedermann zur Ueberzeugung bringen, daß in den Pflanzenstoffen etwas ganz Eigenes vorgeht; selbst wenn man mit ihnen nichts vornimmt und fie scheinbar ganz ruhig liegen bleiben.

Dies alles zu beobachten, ist die intereffante Aufgabe ber Chemiter; aber bas Interessante ihrer Aufgabe wird von dem Ruten weit überwogen, den uns ihre Etforschunfen bieser Thatsachen bringen.

Der Chemiter zerlegt nicht nur jede Pflanze und jede

Frucht und sernt badurch, woraus die Natur diese Dinge aufgebaut hat, sondern er ersorscht auch die Beränderungen, welche mit der Pflanze oder deren einzelnen Theilen oder Früchten vorgeben, wenn man sie sich selber überläßt, wenn man sie im Wasser weicht, wenn man sie der Wärme aussetzt, wenn man sie dem Licht ausstellt oder sie im Finstern läßt, wenn man sie mit audern Stoffen in Berührung oder Mischung bringt. Wit einem Worte: der Chemiter studirt aufs Fleißigste die große Reihe von freiwilligen und künstlichen Umwandlungen, die ein Pflanzenstoff durchmacht vom Augenblicke an, wo man ihn von der Wurzel abschneidet, die zu dem Moment, wo er ganz zerfallen und wieder in die Urstoffe verwandelt ist, aus denen er einst von der Natur aufgebaut worden.

All' das, was man im gewöhrlichen Leben: Brennen, Sengen, Berkohlen, Mobern, Faulen, Berwesen, Gähren, Gerinnen. Dunmpfigwerden, Schalmerden, Sauerwerden, Berbleichen, Berschießen und Zerfallen nennt, das Alles sind chemische Beränderungen der organischen Stoffe, deren Renntnis von der größten Bichtigkeit ist; denn nur durch diese Borgänge, die theils freiwillig, theils künstlich eintreten, erhält man Beränderungen der Pflanzenstoffe, aus denen die nütlichsten Dinge der Welt gemacht werden.

Um die Wichtigkeit dieser Borgänge, deren Studium und Anwendung für praktische Zwede zu zeigen, wollen wir wieder die Kartoffel als Beispiel nehmen und einmal im aller Kürze darthun, wie und auf welchem Wege man durch solche Beränderungen aus der Kartoffel Mehl machen kann; aus dem Mehl Gummi; aus dem Gummi Dertrin; aus dem Dertrin Zuder; aus dem Zuder Spiritus; aus dem Spiritus Esig. Unsere Leser werden hiersaus ersehen, wie viel Brauer, Brenner und Fabrikanten

Ver verschiedetisten Zweizel, wie Viellusbetischpt vie Wen, bie Fabritäte der Att beinist, der Shenite ju derdanteit sut.

Wenn wir aber versichern, das all biel Berknberuns gen und beren Studium abch geringsigs genannt werden Bürseir gegenüber den praktischen Folgett der übenusstene im Ganzen, ib wird ied Iedermann einleuchtete, bag die Chemie zu den Wiffenschaften gehört, die Klemandbeil in der Welt mehr inbekannt sein durfens Verrauf einen, wenn auch ihr geringen Grad der Riedung und geringen mach in der Riedung und

XLV. Die Verwandlungen, einen Karhoffel in.

tadrill us no sissin

And the table of each appropriate to

Um bie Berwandlungen teinien zu letnete, welche bie Genische Kunft burch geeignete Behandlung ber! Pflingen hervorzubringen vermag, wollen wir niffineser bie Berwandlungen ber bei uns fo wichtig geworbenen Kartuffet; uns ber man fast Alles machen kunt, vorführen.

Einige fleine Berfuche, bie min fehr leicht felbft unfiellen tann, werben unfern Befein hoffentlich willtommen
fein.

'Man schneibe einige abgeschälte toble Ruttoffeln in blinne Scheibent und übergieße fie mit Maffet; im welthes iman etwas Schwefelfante gemischt bet! Das Waffet braucht nur schwach angefäuert zu fein, so buf auf ein Chth Baffer bier Tropfen Schwefelfante volllommen ansreichen.

Läßt man die Kartoffelschen burch 24 Stunden in biesem angesauerten Baffer fleben, so ift mit ihnen eine chemische Berwandlung vorgegangett, bie wir sogleich tennen lernen werben. Wan gieße jest bas gesäuerte Baffer ab und spille die Kartoffelscheiben mit reinem Baffer so

lange, his jede Kour, won Söure, verkonnen ift. Töftt man, nur die Kartoffelf deiben in einer mößig wermen Dkeuröbze vollkaumen, gbtrocknan, so stud die Kartoffelschein keinsiblich gemorben, und bilden das bekannte Kartoffelnebe.

Die Rartoffel wird in biefer Weife in Mehl permanbelt. Aus einer Berechnung bes perbienstpollen Raturforschers, Professor, Manus in Berlin, folgt zwar,, hoß gine folde Umwandlung als Gewerhe im Großen nicht Inhnend ift; jedoch in fleinen Wirthichaften, mo man Dergleichen als Rebenhefdwiftigung, treiben fann, wird biefe Aperation vielsoch vorgenommen, und man verdantt derfelben bas für Badwerte und in Saushaltungen fehr beliebte Ractoffelmehl, bas man in Den Mehlhandlungen köuflich haben tann. 44.3 THE RELATED TO BELLINE min Die Benpandlung, die hier mit ber Partoffel porifich gegangen ift, besteht barin, baß sowohl bas Pflangen-Simeif der Cartuffel wie die Bflanzenfafer und sin Farbefloffe ben fie enthält, im angefäuerten Baffer aufgeloft marben finb Da man nun bies Baffer fortgespult bat, fin blieb von der Kartoffel nur ihr werthvoller Sauptbefinnbtheil, bas Stärkemehl, übrig. List make to the arms are

Was tieses Mehl von Weizenmehl unterscheibet, ift, daß im Weizenmehl ein großer Reichthum von Aleber vorshanden: ift, winem nahrheiten flehzigen Stoff, der mit dem Eiweiß in seiner Ausammensehung vollkommen übereinsthumt, washalte fich auch Weizenmehl Kümperig, während fich das Karteffelnsehl trockenstaubig ansühlt.

Lieben Durchtigeeignete: Behandlung verwandelt man das Kartoffelmehlbin: die gewöhnliche Stärke, die man dur Mälche benutzt: Angeseuchtet und unter statem Umrühren gelind ierhitzt, erhälbi man aus der Stärke harte harte dorne geringen Artimelchen, oder man, Mago nanne, weil sie die

größte Aehillichkeit mit ber echten Sago haben, welche and Startemehl bereitet wird, bas sich im Marke mancher Balmbanme Indiens bestindet. Die unechte Sago schwillt wie die echte mit kochendem Baffer übergoffen auf und bildet glasartige weiche Kügelchen, die ein beliebter Jusat zur Fleischbrühe sind.

Daß man aus ber Stärle Rleifter bereitet, weiß jebe hausfran. hierbei faugen die Stärkeförnchen das heiße Wasser ein und schwellen auf; weniger bekannt durfte es ben hausfrauen sein, daß unser Reis und Gries ihr Aufsichwellen und Kleiftrigwerben mahrend des Rochens gleichfalls nur der Stärke verdanken, welche in diesen Speisesstoffen vorhanden ift.

Eine bebeutende chemische Beränderung geht in dem Kleister vor sich, wenn man ihn längere Zeit an einem warmen Orte stehen läßt. Er wird nach und nach dunn und fauer und bildet endlich eine Säure in sich aus, die man Wilchsäure nennt, denn es ist dieselbe Säure, welche sich beim Sauerwerden der Milch erzeugt. — Auf chemischem Wege kann man die Milchsäure herausziehen und in einen sesten Rörper verwandeln und in Berbindung mit andern Stoffen eine große Reihe chemischer Rörper aus ihr bilden.

Richt minder läßt sich die Stärle auf verschiedense Beise in einen andern Rörper verwandeln und zwar zunächst in Gummi.

Erhitzt man etwas Stärke in einem Blechlöffel, während man stets umrührt, damit die Stärke nicht anbadt ober anbrennt, so verwandelt sie sich in Gumni, dessen Berwendung zu vielen Zweden, namentlich als Berbinbungs nad Klebemittel befannt genug ist. Sie nimmt hierbei eine Eigenschaff an, die sie früher nicht hatte. Während die Stärke in kaltem Wasser sich nicht auflöste,

hieraus, wie die Warme allein die Eigenschaft eines Rörpers polltändig umtehren und aus einem Stoffe einen ganz andern zu machen vermag.

Wir haben all' die bisherigen Berwandlungen num am geführt, um vorerst die reichhaltigen Beränderungen zu zeisgen, die der Hauptstoff der Kartoffel, das Stärkemehl, em leiden kann; wir wollen aber jett zu dem interessanteren Theil der Beränderungen übergehen und zwar zur Berwandlung der Stärke in Zuder.

XLVI. Die Verwandlung der Kartoffel in Bucker.

Die Bermandlung ber Kartoffelftarte in Buder ift ebenso interessant wie lehrreich.

Wan kann biefe Berwandlung fehr leicht vollbringen und zwar in folgender Beise:

Man lasse circa fünf Loth Wasser, in welches man zwanzig Twohen Schwefelsäure gegossen hat, lebhaft kochen, und schütte theelösselweise während des Kochens etwa zwei Lath Stärke hinein, die man mit wenig kalkem Wasser zweinem Brei angerührt hat. Das Einschütten des Stärke breies nuch so geschehen, das hierbei das Sauerwasser nicht aus dem Kochen kommt. Wenn alle Stärke eingeschützet ist, so lasse man die Mischung noch einige Minuten aufkochen. Runmehr nehme man sie vom Feuer und schütze in kleinen Portionen Schlemmkreide hinein, die jede Spur won Säure in der Flüssseit geschwunden ist.

In Ift bies ber Fall, bann filtrire man bie Mischung und toche bie Kare Fluffigteit so lange; bis fickstart eine

bampfam Man wied nun finden, daß uns ber Stuffigkeit Shrupugeworben ift.

nen nicht gut nachmachen kann, ist man im Stante, ben braumen Sprup in Kandiszuder, in gelben Kochzuker und weißem Stüdenzuder zu verwandeln. Die Darstellung des Buders aus Stänte geschieht in größen Fabriken und wilden jest einen großen Nahrungszweig für Viele Menschen.

Das Intereffante biefes Berfuches ift außerorbentlich lehrreich.

Untersucht man ben Zuder ober ben Sprup, so findet man in ihm weber Schwefelsaure noch Kreide. Beide Stoffe, Schwefelsaure und Kreide, sind nämlich beim Filtrieh ihr bent Bovensatz zurückeblieben. Beibe Stoffe haben ihre Dienste geleistet und haben mit dem Sprup und Juder nichts mehr zu thun. Worin aber diese Dienste bestanden haben, das ist eben die Frage, die sich die Miffenschaft! zu stellen hat und welche wir nummehr beantworten muffen.

Die Stärke swahl wie der Zuder sind organische Swasse; wie beide ein und dieselben Bestandtheile haben. Stänke besteht aus Sauerstoff, Wasserstoff, und Kohlenstoff, und Buder besteht gleichfalls aus Sauerstoff, Wasserstoff und kohlenstoff und Boblenstoff Aber nicht nur ihre Bestandtheile Stoffe sond gang gleich, sondern sie haben von jedem dieser Stoffe wuch gesige Portionen. Genau so viel Sauerstoff und Wasserstoff und Bosserstoff und Bosserstoff und Bosserstoff und Boblenstoff in einem Pfund Zuderstest, gang genau eben zo viel Sauerstoff, Wasserstoff und Kohlenstoff in Sauerstoff und Kohlenstoff und Soblenstoff besten in einem Pfund Stärke.

Baxumiaber bilden biefe Stoffe in bene einen Fall Stadt wird weshalb bilden eben biefelben Stoffe in ganz gleichem Mingen-Berhältniß: in bein andern Fall Zuiden?

Man tannifiche bies nicht anbers ertiden, als das mand annihmet, bag in der Stärke diese Stoffe anders zu vinander gelagert find, als in dem Zuder. Im der Stärke sander gelagert find, als in dem Zuder. Im der Stärke sander gelagert find, als in dem Buker. Im der Stärke saufchen einem Atom Sauerstoff und einem Atom Kohlenstoff liegen, mährend im Zuder immer ein Atom Sauerstoff oder Stickfaff die Mitte zwischen den beiden audern Stoffen einnimmt. Die Verschiedenheit, wie diese Stoffe zu winander gelagert sind, bringt eine Berschiedenheit der Dingeshevvor. In der einem Art der Lägerung bekommt die chemische Berbindung der Stoffe alle Merkmäle und Sigensschapten der Stärke, in der andern Art erhalten vie verbundenen Stoffe die Merkmale und Sigenschapten der Stöffe die Merkmale und Sigenschapten des Zuders.

Zwar läßt kein noch so ftarkes Bergrößerungsglas, kein noch so kräftiges Mikroskop irgend wie diese Lagerung der Atome ober die Atome selber erkennen; allein es sind die wichtigsten und sprechendsten Anzeichen vorhanden, daß diese verfaceltet Lagerung der Atomé ilberhaupt die Berschiedenheit aller Körper von gleichen Bestandtheilen ausmächt, wenigstens steht so viel fest, daß diese Annahme die genitzenosten Ausstätzungen siber eine große Reihe chemische Rathfel giebt.

In diesem Sinne kann man sagener Stärke und Zuder sind eines und dasselle eines anders geordnet, alseim Zuder. — Phinotheile etwas anders geordnet, alseim Zuder. — 1900 Bh dies aber richtig — und hierfür sprechen außerbebeilich viel Whatsachen — so erklärt inan sich die Sinwirlung ver Schwelessäure auf die Stärke dahin, daß die Schwesessäure dur die Stärke dahin, daß die Schwessssäure der die Bestandtheile ver Biske anders zu lagern, unders zu verdaen, und zwar in jewer Weise zu ordnen, wo zwar in jewer Weise zu ordnen, wo zwar in zwer Weise zu ordnen, wo zwar in zwar weise Kreitige ist ver die Stärke in verdaen, so die Stärke in dies eine Greitstang, fibr die nur die Greitstang,

suhrung sprickt; die Wissenschaft gesteht fülden, das sie das mas eigentlich in der Stärke vorgeht, wenn zu ihn Schausfelfäure kommt, noch nicht kennt. Sie sieht und beunstt die Wirkung, ohne das Geheimnis derselben bieher: völlig erforscht zu haben. — Aber so viel sieht fest, das es die Schwefelsäure ist, deren Gegenwart so wirst, und daß eigentlich die Stärke schon Zuder geworden war, noch eise man die Kreide hineingethan hatte.

Was für eine Rolle aber spielte hierbei bir Rreibe? Die Kreibe follte, wie wir sogleich zeigen werben, nur bie Schwefelfaure, bie ihren Dienst geleistet hatte, einfangen, um mit ber Kreibe ans ber Mischung hinansgeworfen werben zu können.

XLVII. Die Dienste der Schwefelsäure oder

Die Rolle, die die Areibe in dem im porhergebenben Abschnitt exwähnten Bersuch spielt, läßt fich leicht gingeben, wenn man ber eigentlichen Bestandtheile ber Lueibe,fichenjunert, die mir bereits ermähnt haben.

Wie wir bereits gezeigt, verwandelt sich Kaltwosser schon in Kreidewasser, sobald man durch ein Glastohr Luft hineinbläst. Die Kohlensäure, die wir ausgehmen, hat eine Neigung, sich mit Kalt zu verbinden und kehlensauren Kalt zu bilden. Kreide aber ist nichts anderes als tohlensaurer Kalt. Es hat aber der Kalt eine noch weit grössere Reigung, sich mit Schwefelsäure zu verbinden. Werm man also auf kohlensauren Kalt, auf Kreide, etwas Schwefelsäure gießt, so verdrängt die Schwesselsaure die Kahlensäure aus der Kreide und setzt sich an deren Stelle. Man

brancht nur ein Stüdchen Areibe in ein Glas Wasser zu werfen, worin ein wenig Schwefelsäure ist, so wird man sofort wahrnehmen, daß von der Areide aus ein Ausbrausen kattstüdet. Es ist dies das Ansteigen der Kohlensäure aus der Areide, an deren Stelle der Kalt sich mit Schwefelsäure fättigt und nun einen neuen Körper bildet, der wissenschaftlich schwefelsaurer Kalt heißt und im gewöhnlichen Leben Ghps genannt wird.

Indem wir nun in die im vorigen Abschnitte erwähnte Sisung Areibe hineingebracht haben, haben wir weiter nichts damit bezwedt, als daß wer die in der Flüssigkeit: enthattene Schwefelsanre, die ihre Dienste geleistet hatte, zu seiseln suchten und sie zwangen, Gpps zu bilden, der zu Boden sinkt, und indem wir die Flüssigkeit filtrivt und vom Gpps gereinigt haben, sind wir im Stande gewesen, die Schwefelsanre ans der Flüssigkeit hinauszuwersen. Die genaueste Untersuchung zeigt nun, daß weder eine Spur von Kreide, noch von Schwefelsaure in der Spunp-

Spur von Kreide, noch von Schwefelfäure in der Spruplöfung, die wir gewonnen haben, zurückgeblieben ist; es hat sich also, wie wir bereits gesagt, Stärle in Zucker umgewandelt, ohne bag ein neuer Stoff dazugetreten war. Zucker also ist verwandelte Stärke.

Wir werden sofort zeigen, daß man Zuder noch weiter verwandeln und ein ganz anderes Ding daraus ziehen kann, nämlich Spiritus, der auch Weingeist ober Alfohol genannt wird, und der bekanntlich nicht die mindeste Aehnlichkeit mit Zuder hat. Ein Glas Zuderwasser ist ein unschuldiges Getränk, und ein Glas Branntwein hat scho Manchen inis Unglück gebracht und doch ist jeder Branntwein einmal Inder gewesen und ist vur aus dem Zuder ensstanden.

Bevor wir eber zeigen, wie bas geschieht und mas



200 Biei mir bereits gezeigt haben; lann man Gerfte, bit man mitis Waffer, übergießt und ans einen barmen :Det ftellt 4.: sum! Reimen und: Wachfen: bringen. Es befommt iedes i Gerstentorn einen Salm und einen fleinen Buviel. gang for alle obe manies in Erbe eingepflangt biltte. Grode neh man bie Berfte in biefem Buftanbe, fo erhalt: manibas Male von Bierbrauer. , Uebergießt man . unn biefes: Maly, bus man ein wenig zerftampft; mit etwas warmem Waffer. formiellt bas iBaffer einen Stoff aus bem Malz, benoman Diaft afe neunt, und diefe Diaftafe verfteht baffeibe, Ruifttrudiani aber Schwefelliture: es verwandelt "ficht int ihret Berlihrung bie Stärte in Burten. —: Man fam fich biefen Borgang auch nicht anders erklären, als ben bei ber Schwefelfäure, van nämlich die Diaftafe fo auf: bie: Stätte einwirlt, bag ihre Atome fich anbers und gwar fo lagern, wie fle im Richer gelagert find, find folglich, aus Stävle Ander, wird tensor to the first to the state of the state of the

pangiber Brautreinerklärt, in melder das Bien filhewird, whne das Bien filhewird, where das Burderbeiteller wird beim Bachsthum ber Pflanzen zeigen.

Auf Gin Gerstenform ist wie, wir bereits gesagt die Muttermilch bes künftigen Gerstenhälmchens; aber ganz wie

padien einem geneinen erfeinen geniede einem genieden, dachten eine haben einem einem einem genieden g

 namentlich gefrorne Kartoffeln ebenfalls füß zu schmeden aufangen und zuderreich werden; und bei all' dem wissen wir, wie dies daher rührt, daß die Bestandtheile der Stärk, daß den Sanerstoff, Bafferstoff und Abhlenstoff auch grade die Bostandtheile des Zuders sind und nur umgelagert zu werden brauchen, um vollständigen Zuder zu bilben.

Bie aber, möchte man fragen, giebt es nicht noch bergleichen Stoffe, die ganz gleiche Bostandtheile wie der Zunker haben? Hat nur die Stärke diesen Bortheil, dem Zunker gleich zu sein pber kennt man noch andere Dinge, die dieses Borzuges genioßen? Und ist dem etwa fo, kann man auch aus solchen Dingen Zuder machen?

Man braucht nicht weit herumzufuchen, um einen folthen Stoff zu finden.

Die genauestellntersuchung aber die Menge von Sauerstoff, Bufferstoff und Kohlenstoff, Die im Zuder und in ber Stärke ist, hat ergeben, daß auch Dolz, jude Art von Holz, die gleiche Menge dieser Grundstoffe in gleichem Berhältniß besitzt. Ein Pfund Holz hat netto so viel Sauerstoff und so viel Bafferstoff und so viel Kohlenstoff, als ein Pfund Buder oder Stärke.

" Attien man abel auth aus Der Buder machen ?"

Die Frage klingt gewiß Witlen tomisch, fast lächerkich zuwern sie ist fikreibie Wissenschaft wollkommen Ernst, und nganzubebentungsvoller Ernst, wie mir sogleich zeigen werden. In der burzulegen, welche Antwart die Wissenschaft hierauf giebtypmissen wir sagen, was denn eigenklich im wissenschaftlichen Sinne Wosse genannt wird, werden von den Holze das mir jeder Artwom Bannen abhanen, besteht miss mehr oder minder sastienen Planzenzellen, won von dereitst gesprochen haben. Im demischen Sinne verlieht nan unter Dolg iene Wasse, die überig bleibt, wenn mansallen Saft: der Zellen darans: entfernt und also nichts üllerig läßt; als die Wand der Zolle, in welcher ehemals der Saft war. Ein vollsommen in diesem Sinne ansgetrocknetes Stild Holzsbesteht, aus nichts weiter, als aus Zellenwänden der ehemaligen Pflanze, und so wenig man den gewöhnlichen Leben daran denkt, so wahr ist es doch, daß viele Dinge, die man igen nicht als Holz ansieht, dennach Kalz sind.

Wir tragen hemben aus Leinemand. Wober tommt aber Die Leinemand? Sie wird aus Dols gemacht, aus bent Sole einer Bflange, beren Bollen buftartig langgeftnedt ifitto grund nacht bem Trodnen, Brechen und Decheln gu Flacis merben. Bir fleiben uns in Baummolle; aber auch fie ift nichts anderes, als die boblen Sagre, einer Bflance. die ihren reifen Samen umgeben, und biefe Daare; find gleichfalls nur Bflanzenzellen, bie in bie lange geftredt And. Wir tragen Strobbilte und wiffen baf bas Strob ebenfalls nummaus. langgeftredten Bflanzenzellen beftebt. Mir febreiben und benden auf Babier, bas wieberum nur aus-zerfaferten Aflangengellen bergeftallt wirbi. Miticinom Borte .- bas Sole wor Die Bflanzenzelle, und namentlich Die gefoferte Bflamenselle, fvielt eine größere Rolle antiber Belt; als mir ini erften Angenblid glauben mögen. 11. 3 Und alle bisse Dinge, die nichts anderes als Holy find und miffenschaftlich Bflangenfajer oben Cellulofe genannt werben, find jufammengefett aus gang benfelben Mengen von Sauerftoff, Bafferftoff und Roblenftoff, wie

Sat man es nun icon fo weit gebracht, auch aus biefen Stoffen Budet gu'nlatten ?" 21 2 21 2 21 2

Stärfe und Ruder.

Die Wiffenschaft hat 'eb' ificit unterlaffen, ben Bersuch ju machen und hat es witslich jum Theil erreicht: Man tunn eine Abt halb fertig en Ruder bavaus machen.

22 :: Man immhuesinänklehanisteilefteleftele Gewinding vom Stärkeine gader iticht mandtellar von sien sicht fichischte sowe vom daßi de ieine Zwischenzeite globt, wie dien Stärkezware wicht mehre Stärke, abweinand indied kicht Zuskenigewore dem isturient vieher, Zwischenzeip der Gewanntamgustelluck abo Stärke ein. Stoff, ziendrven, derr Wertellubeitzte wie anvisom Werten wird Zwischung in der In in 2 siehe food

Bang abnlich nun, wie man Starte in Dettin werwandela tank, town mann and wiellichte Leinward ober Babier: alforium malikem Sinne ves Bertes: Holivist Devwin permanbelit/ und zwar ebenfalls burch Schwefelfaure. in weiterer Wehandlung iftelet anchugelungen , weine. Wit Strupe bieraice munkaden bei bent ficht bie merholivdige Erfciellung Beigtig baff untant ben Bersichte mach ifmehr Simmy verhälf proalsumaniskeinmaniscumb Babier ibugu 196geechialle nur Phanconellen, Die in Dad in inmelt dass Wir ermähnen vielen Kallenunne um gerzeigen, welche Anfnaben bie Chenffe fich freilt gente basemannes einicht be-Lüchem folly word many horty, dast vie Chemie noch milides Bendig and interest bei bei beite bei beite per:nadechafter: mentinkeher Greife machen wird ... Unfere Rinber morben wielkeitht Dolpf Bullen wonist natüulit finben, wiegmir ifest GolgeCiffiq matilelitis finden,winte zusbeweiten bak unferen Borfahren biegriffer Aanbeb ovel Toll= beit erklärt ibatten ju vohafub, nubbig billneibiningen onn nannt werten, file gigammengeget aus gang corere en Mengen vor Canerhoff, Bafterftoff umt Roblingiff, wie Starte une Bude ..

an can grounden tien af noch nan er nam nach KallX. Die Verwandlung, des Kalles durch der KallX. Die Verwandlung, des Kalles durch der Bertrange in der Bertran

Bur Bermandlung i bes i Buders im Spiritus, indbar richtiger ausgebrückt, im Weingeist vober Akt abel eniff

es nothig, daß man bem Buder einen Stoff guthut, ber eine Gabrung beffelben veranlaft.

Man tann bie Gabrung burch verschiedene Stoffe bervorrufen. Eiweiß und alle eiweißhaltigen Stoffe, wie Fleisch, Leim, Rafe; Blut und eben so alle Pflanzenstoffe, welche Pflanzen-Eiweiß, Rieber in sich haben, tonnen Gahrung hervorbringen, wenn sie längere Zeit in det Enft gefegen und angefangen haben, in Fäulnist überzugehen; vorzüglich aber versicht dies die Bierhefe, die man bekanntlich benust, um Teig aufgehen oder gabren zu lassen.

Durch Bierhefe, tann auch Zuderwasser, und noch besser, Donigwasser ober sonst ber zuderreiche Saft verschiedener Pflanzen, wie der Saft ber Nohrtüben ober der Runtelrüben, in Gährung versest und badurch in Mobel verwandelt werden.

Was aber ift hefe und was ift Gabrung, und wie ift bie sonderbare Birkung dieses Stoffes?

So einsach biese Fragen find, so schwierig ist es, fle wissenschaftlich zu beantworten. — Es ift der Wissenschaft noch nicht gelungen, eine volltommene Beantwortung derseiben ausfindig zu machen, obwohl die zahlreichsten und lehrreichsten Bersuche bamit angestellt worden find.

Bas man von bem mertwürdigen Stoffe weiß, ift Folgendes:

Wenn man in Zuderwasser einen jener Stoffe bringt, wie wir als eiweißhaltige bezeichnet haben, also etwa in Fäulniss übergehenden Leim oder Ruse, und damit einige Beit steben läßt, so fängt die Mischung an, sich zu trüben und es bilden sich in ihr kleine, mit blosem Auge nicht sichtbate hohle Kügelchen, die die Gestalt von Eiern haben. Bringt man die Mischung in ein kaltes Zimmer, wo es zwar wicht friert, aber auch nicht über 6—8 Grad warm'

ift, fongeht, viele Erithung jund Bildung, mon Lägelchen febr langfam vor fich und nach :: und nach : finten :bie Rigelden guf ben Boben bes Gefäges umofelbit fie fiefe und zwar Unterhefe: bilbon Saltamanigbenibie Diebung im einem marmen Limmer, mo bie Lufeigegen 20 Grad Barne bat, bann-freigen bie Engelchen noch oben und bilben bie foper gerbefen, it in menn its fir effetræfte stange 25 19Memignung mit geiner Mabelfpite gein menig. von Diefer Defe nimmt und fieglin einen Aranfen Baffer beingt, in welchem man bet Berfte teimen Loffen, forfann man biefen Tropfen unter einem Mifrostop beobachten und Die Entmidlung ber Defe, bas Wachsen verfelben beutlich wahrnehmen. Mehmen mir jan; baki man; pur ein einziftes Defenfigelden por fich hatige tenn man bas eine Dattengelle mennen. Benn in bes That ift bas Rugelthen babt und bilbet eine geschloffene Belle, in melder eine Gliffigteit vorhanden ifter Bald aber gebiert biefe Deutterzelle junge Bellen und mar burth Russnung, b.th. estigeigt fich angen an, ben Wand der Belle an irgend einen Stelle ein Bunttchen je bag immer größen wird; und, fich fobann ju einer neuen Belle gestaltet. Diefe Tochterzelle, gebient nun in gleicher Beife eine Enteljella: jund meift um die Zeit, mo ber Entel gehoren mirb, gehiert bie Dentterzelle, noch oine moite Tochtengeller aus melchen mieber Entel bervor-Bald fangen auch bie Entel an, neue Bunge an gebaren und es autsteht por ben Angen besifleifigen Beobachtere eine arobe illeibe mon Befchlechtern, big, alle noch mitiger: Muttenzelle, zusammenhängen, und "einen Art. Wiemoche bilden das fich immer weiter und meiter wermehrt und vergebfert. i. in hit ist in in ihn nouted be onn man An, der, That inishte dies Meraulaffung, bie Gefonals eine Art Bflange guibetrachten, big baffenthalben, entfteht, morreiweißertige Röpper in Saufniß Abengeben ibundeibie fortwächt, wenn man ein einziges Defetigelchen in eine mantige befetigelchen in eine mantige bein beite beine bei beite beite beite beite beite bei beite beit

Der Bierbrauer, ber emthektig hefe in seinen Gerstenmalze Aufgusterbringt, thäte intidiesem Sinne michts anderes als ein Gärrner, der Pflauzensamen in einen nahrungke weichen Boden winigt. Die hefer Ander, im Palzaufguß Pflanzeneiweiß, die Nahrung der hefe, von, und jedes Muttertügelchen hofe gebiert darin neuer hefentägelchen, die weiterer Geschlechter gebären, und dieses Machsen, ober richtiger Fartpslanzen und Gehären geht so langerfort, die aller eiweißartige Stoff, aus dem McCaufguspien neue hefenverwandelb ist.

in hiernacheift es enklärlich, daß den Blerbramer am Ende der Atheitischt zehumnt fo wiel Defe wam Bier abzimmt, also eridgenichen Diefe Abnehmen den Gefe ist gewistenagen der Ernte der Defe; denn diese Defe wird sogsfältig gesautheit und dientschaft, in andern Körpern neue Defe einzupflanzen nud wachsen ju laffen.

ு இது கூறு இருக்கு இரு இது இருக்கு இர

L. Was die Gährung für Veränderung hervorbringt.

Die Beränderung, welche ber Zuder erfährt, wenn man in eine Zuderauflösung, alfo in Zuderwoffer, ein wenig hefe bringt, besteht barin, bas fich ber Zuder in Spiritus unwandelt.

Das Zuderwasser wird nnamehr einen branntweiter artigen Goschmad haben, und die man die wässerigen Theile ber Lösung durch das geeignete Bersahren, durch Destillation von dem Spiritus trennen fann, so ist man im Stande, aus Zuder reinen Spiritus zu machen, den wir numnehr immer Weingeist ober Allohof nennen wollen.

: ... Wie aber ertlärt man fich biefe Bermanblung?: 🕖

Die Erklätung ift nur jum Theil vollständig zu geben und biefe ift folgende.

Bir haben gesagt, daß iben Zuder in Altohol vers wandelt worden ift. Dies ift eigentlich streng genommen unrichtig. Untersucht man nämlich die Bestandtheile des Alfohols, so findet man, daß sie wohl übereinstimmen in den Urstoffen, die sie enthalten, aber nicht übereinstimmen in den Portionen von jedem einzelnen Urstoff.

Wir wollen und beutlicher ausbruden.

Buder und Altohol stimmen in den Stoffen überein. Die Bestandtheile des Zuders sind Sauerstoff, Rohlenstoff und Wasserstoff, und die Bestandtheile des Altohols sind gleichfalls Sauerstoff, Rohlenstoff und Wasserstoff. Allein der Altohol hat weniger Portionen von zweien dieser Stoffe in sich. In einem Pfund Altohol ist etwas mehr Basserstoff wie in einem Pfund Zuder; allein nur so viel mehr, als vom Kohlenstoff und Sauerstoff weniger darin ist.

Die Chemiter haben auf gute Grunde geftüt nachgewiesen, bag, wenn Zuder in Gahrung verset wird, fich pol und das andre ift Rahlenfäure. Da aber die Kohlenfäure aus Rohlenftoff und Sauerstoff besteht, so het ber Altohol von diesen zwei Urstoffen weniger in sich als ber Buder. Man gewinnt daher aus einem Bfund Juden nicht ein volles Pfund Altohol, sondern es steigt aus der in Gährung begriffenen Zuderlösung ein Gas auf, das nichts anderes als Rohlensäure ist, und zwar betommt man grade um so viel weniger Altohol heraus, als die aufgestiegene Kohlensäure wiegt.

Es ist bekannt, daß in Rollern, wa viel Bier aber Bein oben Zucker gährt, eine gefährliche Luftant sich entwielt. Diese Luftart ist die Kohlensäure, die mir schon näher keinen geleent haben, und sie entsteht aus der Summe von Sauerstoff und Lohlenstoff, die sich von dem Zucker dieser Flüssteiten trennt und einen Rest übrig löst, der nunmehn Alkohol ist.

Es ist also in diesem Sinne ungenan, wenn wir gerfegt haben, daß sich Zuder in Alsohol umwandelt; es ist vielwehr strenge genommen eine Trennung, die bier per sich geht. Es ist ein Zertheilen des Zuders in zwei versschiedenes Dinge, in Altohol und Rahlensaure; es ist eine Zarsenung, dei welcher die Koplensaure aus der Flüssgleit in Blasen aussteit und sich in die Lust verliert, während katt des Zuders ein Theil seiner. Bostandtheile als Alsohol in der Flüssgleit verbleibt.

Milein diefe Extlarung giebt nur das fichtbare Refulg tat des mertwiltdigen Borganges; teineswegs aber ift hiere mit der hauptsichliche Gunnd beffelben erklärt.

dieber, war ber, Wiffenschaft zuch inicht, gelöften Acthfeln, Benniebig, Frage, ift immer nach nicht gelöfte, woher es tommt; daß die Die, Defe fo merkulteig, einmirkt, und daß fle

im! Geoffenaufguß 2. B! bas iBRammeneiweif: in befe ump wandelt: und weshalb biefel Uniwandlang berb Budergehalt sorlegt und Roblenfamre und Mitubel batanse bilvet 8:11-24 216 Belleicht tonnte fes einigen: Lefern fcheinen bill ob nicht viel burauf antome, biefeb Rathfel all löfen; allein sice turze Betrachtung wird fie fofort von berlauferorvents fichen Wichtigfeit ber richtigert Lbfung biefes Rathfele Aber uchte aberres al Arbbertine if, var twar lamentaning Angenoinmen, bagliefe Befe eine wirtliche Pflunge mare, fo mare es von bochftete Intereffe bier mabraul nehmen, baff manibiefen Pflanzenfroff machen kunn Dies gelingt bei feinem Pflangenftoff in ber Welt. - Gine Pflange wachft 'immer nur aus bem Sagmen ober einer Belle einer bereite vorhergegangenen! Bflange. in Bare Die Defe eine Pflangej fo miligie man' annehmen, bag biefe Pflange weu geschaffen wied, fobald man eiweißurtige Stoffe in Baut nig übergeben läßt, b. h. bag man aus eintem Diegusus feine Bflanger ift weine Bflange berftellen tann. 12 4 Died abermift nun' fot gang Leine, ber Dant pot Pflanzenwelt wiberfprechenber Thatfache, bag inan vollen Grand hat, biefer Amnahmie gir miftrauen, and beshalb

Stand hat, diefer Lennagne zu intgestuen, and vergate hiben Raturforscher Bertling and Bernichtung gutz mig angewiesen und ihre Birling and Bernichtung gutz mit bers erklätt, üter die eines pflanzlichen Fortentwicklung. ni der sie eines Gultand des Unflösung eiweigartiger Stoffe, die ini Betriff: sind ihr dischische Stoffe an verlieben und in underganische Stoffe zu zerfallen Oeferstigenischen und in under Bühand des stoffe benden Sindische Stoffe Behand aber ein wenig Siese flührschen ber die eine Pflänze forentwisischen wenig Siese flührschen ber die eine eine eine eine Gereitige Flüffigleit gebracht werd, so bald sie in eine eine eine Bustand wie eine eine gebracht werd, so bald sie und die und der Wiefer Villste Gebracht werd, so beiter wieder die eine Pflänze federe währte der Blanzen der Birder der Blanzen d

But Auft edungs traft hat, und die zefanden Eineitz, van die gefanden Eineitz, van die gefanden wird weitern und inder getfallen mit weitern und inder getfallen mit weitern und inwer weitern Absteben und Jedfallen und weitern die Politika natreige die Bestüden Geben die Varar ver Hese auch nut vatsetiet anzweuten, wetden jedenfalls genügen, vem den tenden Leser zu zeigen, wiel vöchfalls genügen, vem den kenden Leser zu zeigen, wiel vöchfalls genügen, vem den besteht, daß pier eine Katlacke, die ganz sest voch auch pier ganz sest voch auch genügen genügen der Angleschung zu den dunkelken und räthsels hastesten gebort.

mu felog (1.02 m. 1990 ig. 1500 ginnt (1.03; 1.00) on 1950 berd Fr**LT. Die Bildung won Welth/Mum, Wielin** (18 fun och von 1907) on umb **Nill,** 575 ophilos (1910) bedied

risalo_n ma Godec (fr. ant ano Per _notror).

Indem nun die Befe jede Art von zuderhaltiger Fluffigfeit in eine weingeisthaltige ummandelt, nennt man diefe Art von Gabrung die geistige Gabrung, und sie ist es, bie bet der Bereitung des Meths, des Rums, des Weins und bes Biers eine hauptrolle ipielt.

Nimmt man statt Zuderwasser ein wenig Donigwasser und versett es durch Dese in Gahrung, so entsteht daraus bei einem gewissen Punkt der Gahrung ein halb scharfes, halb sussetzunk, vas den Nainen Meth hat. Preßt man den füssen Getrank, vas den Nainen Meth hat. Preßt man den füssen Gift von Absteln, Iohannisbeerein, Stachell beeren, Attschen. f. w. aus und läst ihn in der Warme stehen, so entwitteln sich hieraus geistige Getranke, die nieten permen geschie Getranke, die entwitteln sich hieraus geistige Getranke, die wasser von Annen Apselwein Befangen betankt genng And. Dier beaucht man nicht Dese hinguguthung weil in allen desen bselen Pflanzen inde

Eiweiß und viel Zuder ift; es bilvet fich alfa biet eine eigene Dese aus, die das Geschäft der Gabrung und Umwandlung der Flüffigkeit pollzieht. Bei aller dieser Gährung zerfällt aber immer der Zuder in zwei Bestandtheile, in Altohol, der in der Flüffigkeit bleibt und in Kohlenfäure, welche in Form von Blasen aus der Flüfsigkeit aufsteit und fich mit der Lust mischt.

Ganz in gleicher Weise verfährt man bei ber Fabritation von Rum, indem man hierzu — wenigstens zu den vorzüglichsten Sorten — ben Saft der Zuderpflanze, des Zuderrohrs in Gabrung versetzt und eine möglichst reine geistige Berwandlung derselben hervorzubringen sucht.

Obwohl nun das eigentliche Wesen aller geistigen Getränke eines und basselbe ift, und alle ihren geistigen Gehalt eben nur der Zersetzung von Zuder in Weingeist und Kohlepisyre, zu perdanken hahen, so besten doch die perschiedenen Früchte jede sur hahen, so besten doch die perschiedenen Früchte jede sur dich, eine besondere Art und Eigenschaft des Geschmades und der Wirkung, die sich dem geistigen Getränk, das aus ihnen bereitet wird, mittheilt.

Es ist dies von der Wissenschaft noch nicht vollkommen ausgeklärt, da das, was den Geschmad und die Wirkung von Getränken betrifft, nicht direkt dem Bereiche der Chemie angehört; nur die Ersahrung hat gelehrt, daß jeder Sorte dieser Getränke eine Eigenthümlichkeit zukommt, die sie vor anderen auszeichnet.

Man harf es daher micht bekicheln, wenn manzin venerer Zeitzgephe Bersyche, gustellenzsieht, um die Fohrin hrung von Frucht-Wein in die Höhezzu bringenz der Apfelwein, dessen Fohristion iets so sehr im Ausschmung ist, ist schwerlich die Universalmedizien, für melder er ausgegeben wirhn aben es läst sich nicht in Abrede stellen, daßzer hei sleistiger Austwirung und sortschreitender Ren-

UNIVERSOR

besserung gu einem Getrank werden kunn, das in bielen Füllen ben wirklichen Wein ersetzt.

Die hauptfächlichsten und wichtigften geistigen Gasrungen find und bleiben invessen die des Weins und bes Biers.

111: Beim Bein ift es ber Ander ber Beintraube, ber in geistige Gabrung werfest wirb. Die Hauptfache bei biefer Babrung ift, daß fie langfam por fich gebe, weshalb man ben: Gaft ber Beintraube, ben Doft, in ffaffern mad bem Reller bringt, wo es fo tithl ift, baf bie Gabrung erft nach einigen Manuten vollendet ift. Der Wein Gattitt biefem : Falle ifeine Dherhefe, fonbern bie Befeifest fic am Boben feft :und wind, wie wir bereits ermabuty bie Unterhefe genannt. Wird ber junge Wein in Flaschen gebracht, so verbeffert er fich burch eine Rachgahrung. fchieht biefe Nachgahrung in vertortten Flafchen, fo bleibt Die Roblenfaure im Wein und bilbet'bie braufenben Weinforten, ben Chatipugner, und ba bie Roblenfaure fich' nicht entfernen tonnte, fo bleibt and nicht immer ein Theil bes Budere ungersett, mober ber Champagner fomen füßen Geschmad, feinen geringern Gehalts an Weingeift; und feinen Reichtbum an Roblenfaure bat, bie bas Rnallen beint Deffnen, bas Riften und Schaumen beim Einglefien und ben pridelnden angenehmen Defchmad beim Erinten wes

wecklich ist eine Inden der Benicht in genenden Flasse wie Beite abgewartet, zwegeschiehtelteden der hangfann, das ihreiseste eine Beitelbeden Benispenster inden ihre Beitelbeden der ihre Flasse der inden ihre genenden der ihre ihre genenden der ihre beite gebracht wiede ihr hier ihr ihre gebracht wiede ihre gebracht ihre gebracht ihre gebracht ihre gebracht ihre ihre ihr ihre der ihre gebracht ihre gebracht ihre gebracht ihre gebracht ihre ihre ihre der ihr

nelsin Digleich estimissachachtlich inoch michet wollhammen erwister ist, so steht boch sowiel saße bandial im dem meisten Mitter ist, so steht dem meisten Mitter ist, sowie mit dem meisten Mitter in meisten Mitter in meisten Mitter in met dem Meine dem Meine gestenssächt Dieser Unterschied zeigt sich so recht beim Weine. Läst man, ihm ischnall vollkommen ausgähren innich fuckt den Auster in kurzen Beit vollkömmen ausgähren innich fuckt den Auster in kurzen Beit vollkändigen in Weingessenden Kahlen, säune im Essischen der siehen Weiner und ander im Essischen aber alle das langsan von sich gehen und anamentliche so dangs sinn, wie dies bei Weinen gebeäuchlich ist, sa verhesser sich von Auster Pein fortwährend und verlangt Jenen haben. Werthp den auten Wein sprichwörrlich geworden ist.

LII. Die Fabrikation des Biers in seinen verschiedenen Sorten. Die Bildung bes Methers aus Alkohol.

and the company of the property of the agree of the

Berlegung, des Juders in Kohlenfäure und Weingeift die Hauptralle, zund wie mam diesendon, fich gehen läßt, obs langfant oder schnell, bavon hängters stenfalls.ab, weiche Souten pon Bier mannebbäts.

Der Brauer stellt sich zuerst die Aufgabe, das Stärkemehlinder Worste im Binder zur vorwandeln. Ern erreicht dieszauf dem bereich erwähnten Wege, indem er das Gambanmalzi mich heißema Wasser überschübtet und einige Zeit and einematwammen, Orke stahen läste in Der Maizaufguß wirde betroiesem Borgang faß, indem sich, wie ibereits angese geben, Dertrin und Buder aus dem Stärkenehl bildet. Instillerste machdem diesenke Bermandlung wor sich gest gangen, jest erst kann die zweite chemische Ansgabenware genompen weisenli Zu. biefennsmaele weit wie fille Fliffffffiel finite bie Warzengenanntswirdel vierchgegöffenzu Dies Malge bas feinen Dienst geleistet hat, wird wieder danned witsput und dies Hilffglich nin eingetocht, die flockräftig inde klar genug seewonden istlisskäpt inan fleskann ablithten die anf etwa AbuGrahzendrichtigt amas hofe hinein, sorbeginnt bie gweite: chemische, ibnimantandung, veiengelitige Währungs beis welchen sich amsendeung Anders Alltoholium kohlensämen bildet.

an frauf foldig Beife gefchieht bie Fabritation ber fügen Bierforten, biefim wenig Cagen: Wollendet ifty: bas fuße Bier ift moch fonntdenftlig daß die Gabrung noch in ben Rlafchen, bie man vertortt, ifich fortfest unbibaber ein Bes trant: fiefert, Dem ber Buderpt etwas Beingeift find eine Boutinn Roblenffines feinen Gefcomadigeben. 4 :Dierges wähnlichen Bittenbienenarhalten ihren bitvern ben Magen ftartenben Rebengefdund burde einen Bufat bom Dopfen oben andern Reanterngibierabnliche Birtungibervorbringen. Die Stänkeren Bibpforten; mist bad bairifche Bier, bas fest febrifin Mabe getommen ift, entsteben burd bie langs fame: Bahrung: unbegwat ansfühlem Diten mir in: Belles reien , mbie i befond enginhiebzut, gebouteiwerbent i Die Aburge Millende confide bent chin chin chie Michael auf idrin und febann int Baffeire imibie Roller gebrucht; wofelbft es miglichft tablicift... Wier geschiehtennn bie Gabrung auferbi sirbentiich langfam underwieder ihrennen ein recht igntest Bier haben millge bis; anf. mehrene i Mounte: hin ivergigert, woonird bas Bier ermnen Builer, aber reichet an Alle-fcender Wirkung: andübent konnakiste nis innigensuch S sid Biern benliert: feine Lobtenfaure micht fa leichts hate nicht intehre Spunen; bon ihefe int fiche baufich biefeffall Unterhefe sein: Boden aditfetet. gisch berenchen nicht: sainf Flase

fchinigezogen ign ewerden, Andemireint Machgilhrung inicht nothig ift, und fcftiganisibeliebteften, wenne es frifch von Haß keedengt wirdelig siete geriebe is in 16-22 februs est

- Daß; das bairifde Bier und alle feine Abaxten theweren find alle daß gewöhnliche Bier, rührt nicht vaher, daß es theurere Stoffe in fich bat, sondern wiegt hauptfächlich banin, daß der Braner das Amital lange varin stehen lassen nund, ehe sein Bien erlittbar wirde und bie Kelbereien und Lotalitäten es vertheuern.
- 1. Es ift ein Leichtes, das Bierifs langeigähren zu kassen, daß estifehr reich im Albehel wird und außerordentlich beranschend wirt. Der Werch des Wieres wird aber dadurch nicht exhöht; im Gegendrie ist. Werner Wennst von Bier, das zu: viel Albehold enthälten nichtlichten. Die darrischen Biere in Berlin enthälten meisthied was school enthälten Wahlen meisthied was school als das hächse Wahlenngeschen werden laun, dis zu, welchen das Getränkisstertichtigisteren werden laun, bis zu, welchen das Getränkisstertichtigtsisteren
- :Wer baben min: bie: Bermamblingeveihen verfolgt, bie bas Startemehl: ber Bftangen: bunchlaufen finnt, und bie alle nein : Ergebnife bene chemifchene Rerfetzuim : flub. : Es "fchlieftinebenible Reiher mit bem Albeholinichtigh, fonbemi fie weltzweigt fiche machtigwei. Richtungen ihiter inden, men Allabol beliebig im Math ein: ober Effig bermanbelm tann: 85 1/Die Bermmittung best Alboholenin Rether ift miffene fchuftlich vom ibefondens ihnhem Gintoreffe, ihat aber in ber meatifchen Welt meniger Bebentung ift baf mir budimit wonigen: Andentungenschierbeische gnugens wollen in bei bie Be 1911 Der Rether with Dund Bermifdung von Alfoholisund Schwefelfaure bergeftellte bei welcher Mifchung nicht, etwa bie Schwefelfaure ein Beftanbifeileibem Methere inbirb, fothe meine bie: Aufgabes bate, beim Althibate etwite win feinem Baffeichoffbunba Cantritoffs zu sentziehen. 5 hierburch tannt mein, beliebig inus bemei fellifigem Milobol: Et weht gind immi-

chen, das aus Anhlenftoff und Wasserstoff besteht, ober auch eine Flüfsigkeit herstellens welche den Ramen "Schwer feläther" sichrt. Eine Mischung von Schweselärber und Alschol kilvet Gene Hampthestandtheil bez bekannten Hoffs manns-Tropfen, deren Gernch wohl Jedermann kennt.

nice Nach diesen Andrutungen ilben den Aetherswolsen wit nimmehr zwei Bergrandlung des Alkahols in den bekannteren Stoff, in Ciffig. fidenzehent –111 (h.) 2000 des des des erne Searches von norm ils er dem 18 110 and 2002 des

to edice me unch seccosa en la la del ver ence fior verpres el elevar ve sar el este elevar especial de la combes ver ver el escale de la companya de la companya el especial de la companya el especial de la companya el especial

LIII. Die Verwandlung des Alkohols in Effice.

"112 Rein Zweig der Fabritation ift durch die Chentiersa ankerprhentlich erleichtem manden, als die Fabritation dus Essent die Chemie dei der Erzeugung von Buder; von Altohol und Bier-nur: Verbesserungen der Methopit ausgeben brauthte, hat sie in der Essentialien ein gent neues Versadren ningesührt und mit desses Hilfe ist man jeht im Saande ein Fabritat in wenig Stunden zur erzeugen, zur dem man, sanst Wochen und Monate Zeit bedurste.

Schon die gewöhnliche Erfahrung wird Jeden belehrt haben, daß Bier in marmen Tagen faner wird. Frags man fich, mas in dem Gemisch, welches im Bier enthaliten, in Saure übergegongen ist? so findet man durch Berssiche, daß es der Altahol des Bieres ift, der fich in eigensthümlicher Weise in Essig verwandelt hat.

Dan follte nun glanben, daß wenn der Alfohol des Bieres die gange Flüffigfeit faner macht, der bloße Alfohol um fo schneder in der Wärme zu Effig werden mittegallein dem ift nicht so. Es find zu dieser Umwandiung anger der Barme noch zwei Umftande nöttig um fie zu

vollftreiten und iadenn bie bermathling nicht von ficht gehon.
mentressen, in kanw vie Bermathling nicht von ficht gehon.
ann Diese zweitlimftlinde, find fichgende Expens mit in bin gelon die flichteit ming fie geweit. Expens mit ihr die flichteit ming fie geweit. Beimodit Branntweinschieben, eine Souff vorhunden fein "Dornbas Bestweiten son Alticht den Land wie gesten Breitens mit ihr den Alticht abzugeben Breitens mit ihr die Flissigeit mit der Luft in Bruddsmit tantan. mit ihre Flissigeit mit der Luft in Bruddsmit tantan. mit ihre

3m Branntwein ift fein Stoff vorhanden, ber Sauerftoff aus ber Luft anzieht und beshalb tann man ihn in ber Barme offen fteben laffen, wo er zwar verbampfen und fcmach, aber nicht in Effig umgewandelt werden wird. unden Weind iffeimener nochesine being Pefenvorkanben, die, benmiesomen, wird; bien Gipunfchafe bat) Gelerfteite Benmien ber Referan, flegger pleben unbirtheit ben Attoboliber Alfffinteit ichgingeben, numbe beshalberwirde ihr ften ftebenbes iver Linftispingangliches Bier: wher bergleichen Waie fraier und mit : bert Roit immer dauren bis miler Altebel bernfeluffig-Beit indilliftgfäureinungewandels wirden ift. mit 1877 nach. 11: Einefahrenift alfwalltobeb ber mine bebentenby Bortion Sauerstoff in fich aufgenommen bat; aber ber Albebol nidunt berge atrepfieffinden Gunnittelbar,auf, fontern er Debarf gewiffemaffen seines Borndtilers 75 eines Rammife fibnites, wed für ihm ben Squoofebffilerft aus ver Luft begietit mub ihm : banm beinfelben fibegligft hinne biefe Benmintlervolle foieit im Bien and Weint bie Meine Gwurdon Befe, die barin withalteen iften verfig verfieden mirat gaministensein geben gegen fan in bene de bei beite Baffred infiver Chemie folde Rominifildene gebentfell, ode gomiffer Dienfte min Mugennanberer Stoffer bervichten, fo mubtibituvod viefer Thatfache und for leichtellift fie ficht bie vielen Fallgeittinchweifenentlico fog. Werbie ber Fafreitation ber Edwiefelfand ein folden Beinitter nothigiot bei ber Berbrennung bes Schwiffele fich zwar feicht filmefe tige Bure, Bine taftartige balbferige "Bdwefelfaure, bitoet, aber micht wirlliche flitffige Simmefelfaure wie man fie Beaucht. Almitaus fcmeftiger Ganer wirfinde Galibefelffturen zuemmeden, biszir' gefort mine fartere Boetlieft Somerfloff sale wer Schwefelisbeimmeinfachon Berbtenfiell aufnebinen tonn. Man bebient fich beshalb ber Gatveterfaure ale eines Rommiffionare; benn Die Gameterfaire, Die febr viel Sauerstoff enthält, giebt biefen auferorbentlich leicht an die fcmeflige Gaure ab, aber in bemfelben Musici IIK ne abarubiliten masik ne silan pistosh Saheri ftoff aus ber Luft und diffift fich ihren Berluft, fo bag gewiffermaften bie Gelpetenfäurerein ununterbrachenes Rommiffiansgefchaft. Bernichtet, ibas beißte immerfont Schnerfteff and ben Luft minut, nicht um ihr guabehatten je fendere um ihn ber ichmefligen Sauro gumführen, bienbaburd gertige Schwefelfaure, wirden bater ber nen musich ... Wer Gelegenbeit, bet,, eine Schwofelfaure Fabrit im befuchen, ber unterlaffe nicht; fich bie Einrichtung wigen ju toffen und vergeffe auch nicht, fich, die Salpbierfaure angufeben, die biefen gemenlichen Kommiffionsbienst pilntte

Wann nun and die Spur von Sele im Bier ein seles getreuer Kommisstonär ist, so geht boch das Kommisstonscheft, wie fich benten läßt, für die Essighabeistation viel zu langsam und beshalb wollen wir, immischesten Articel die besteren Kommissionäre kennen lernen, durch die das Geschäft in einer unglandlichen Schnelligkeit gestrieben wird.

eiche von beite ber eine Dagle wir auf Dagle bei Allfohold. Lille Die schnellere Verwandlung best Allfohold. Lie vielle beite beite die Effig. was ber bei bei bei bei

a community of the property of the community of the comm

thus: No.

Die Umwandlung bes Weingeiftes in Effig geschieht foon ischneller als beim gewöhnlichen Sauerwerden bes Birres oder Weinspischald man zu dem verdünnten Weinzeift einen bereits effizsauren Stoff bringt.

Wenn man etwas Branntwein in ein: Glas gießt, ibn mit : Waffer verbannt, und ein wenig Sauerteig ober einen Streifen Brob, bas mit Effig befenchtet ift, hineinftellt, for verrichtet biefe angefänerte Buthat gleichfalls bie Bermittlang, von ber wir bereits gefprochen haben. Der Altohol bes Branntweins entzieht bem Sauerteig ober bem Brob ben Sauerftoff, während biefes immer frifden Sauerftoff aus ber Luft anzieht und biefes Uebertragen bes Sauerstoffes ber Luft auf ben Allohol geht fo lange fort, bis aller Altohol in Effigfance: umgewandelt worden ift. Amar ift bies in aller Strenge nicht gang fo. Richt ber gange Altshol wird Effig, fonbern ber Altohol verliert burch biefen Borgang etwas von feinen Bestandtheilen und ber Roft mirb Effig. Diefer Berluft besteht barin, bag ber Altohol einen Theil feines Bafferftoffs abgiebt und mar bem bingutvetenben Saneuftoff abgiebt, bamit Diefer wit bem Bafferftoff Baffer bilbes & Hierund rentfielt eigentlich aus einem Bfund Altohol eine Fluffigfeit, bie mehr wiegt als ein Bfund. Das :Baffer und bie Effigfäure beifammen betragen auch bem: Maffe nach nieht als Der Altohol betragen bat; benn es ift Somerftoff aus ber Ruft bingegefommen, ber mit bem Bafferftoff bee Alfvhole Beffer, gebildet bat; aber gerabe barum, weil ber Alfohol straggiobnn feinen Bestendtheilen werlieren immfite, unt Effigfaure in wenden, barum ift and bem Pfund Allohal nicht ein Bfund veine Effigfaure geworben. Reine Effigfaure ift baber auch viel theurer als reinet Alkoholis unfer gewöhnlicher Effig aber ift barum fo bie Deutend billiger, weil er aus febr wenig reiner Effigfaure und fehr viel Baffer besteht. a gree in non in C 1: 5 Seitbem aber ber Fortidritt ber Wiffenschaft ben eigentlichen Bergang bei ber Effigbilbung tennen lebrte, ift big Fabrilation bes Effige nicht nur außerorbentlich leicht, fonbern fie geschieht auch ungemein fonell, und beshalb ist jetzt Effig unvergleichlich billiger als sonstand eurDie Schnellessig-Fabrikation gebort zu ben interessanteften und verbreitetften Fabritationszweigen, weil man m berfelben außerorbentlich wenig Ginrichtungen braucht Die gange Fabrit besteht eigentlich in einer einzigen Zonne, an bereu einem Ende man ordinaren Branntwein mit viel Baffer verbunnt eingießt und an beren anberem Enbe Effig ausflieft

Um zu zeigen, was in biefer Tonne vorgeht, wollen . wir hier eine furze Schilberung berfelben versuchen.

Die aufrecht stebenbe Tonne hat oben einen Boben, ber viele locher hat. Durch jedes bieser locher wird ein Studden Bindfaden gestedt, woran ein Anoten gemacht wird, damit ber Bindfaden nicht durchfällt. Wird nun auf biesen Boben verdünnter Branutwein, gegoffen, so

fließtier am den Binbfaben fangfam tropfenweise hinein in die Tionné.

30% Inwendig aber ift bie Tonnermit Hobelfpanen aus Buchenholy gefüllt, welche einige Boit in Effig gelegt waren; ber verblinnte Branntwein alfo flieft bier in ber Conne auf bie angefäuerten Bobelfvane und ber Alfohol bes Branntweins, ber an ben Sobelfpanen entlang fliefft. verwandelt fich auf bem weiten Wege, ben er langfam von Spanigu Span burchmanbert, in Effigfaure. Damit aber bies vor fich geben tunn, mig, wie wir bereits miffen, bie Luft freien Butritt haben. Bu biefem Zwede find in ber Rabe des untern und obern Bodens ber Tonne Löcher ein-Durch ben "chemischen Borgang entfieht in bet Tonne von felber ein bober Grad von Barme, fo bag bie Auft, bie in ber Tonne warm wird, ju ben oberen Löchern ausftrömt, mabrent burch bie unteren löcher frifche guft einströmt. Es entfteht bemnach innerhalb ber Tonne eine Luftströmung, abnlich wie die in unsern Lampen-Zylindern, wo auch oben beife Luft ausströmt und unten talte Luft einströmt. Diefe frifche Luft aber bringt ben Sobelfpanen immer frifden Sauerftoff zu und giebt immer mehr Beranlaffung bie Effigfaure zu bilben.

So langt der Alkohol, der oben auf ben Boden der Tonne gegoffen wird, um langfam an den Schnikren binabzufließen, durch den weiten Weg, den er tropfend fließend von Hobelfpan zu Hobelfpan macht, und von dem frischen Sauerstoff der Luft siets umweht, in verwandelter Ratur auf dem untern Boden der Tonne an, und durch einen Hohn, der daseibst angebrucht ist, fließt er als Essig aus.

Man hat 'es nicht nöthig, die hobelspäne wiederum in Effig zu legen, benn fie tranken sich von selber immer ferr mit frischem Essig, ber in ihnen einsteht. Die Fabrik also ergänzt sich immer selber und wenn nur Jemand da-

Muffet, bag oben ber Alleges aufgegoffen und untember Effig fortgebracht wieb, fo ift bie Fabrit in ununterbrocheinen Gungei -

ensipe observation of the contract of the

LV. Was unfere Chemie kann und nicht kann.

Sydem mir nunmehr einen Bhanzenstoff, die Rartoffel, werfolgt haben durch die Bermandlungen, die er annimyt, menn ihm die Chemie die Mittel und Bergpfalflung dazu hietet, indem wir gezeigt haben, wie aus der Kartoffel Stärkemehl, aus dem Stärkemehl Gummi, Dextrin und Buder, aus dem Zuder Altohol, aus dem Altohol Aether und Essig gemacht werden kann, hoffen wir unsern Lesern einen Begriff von der großen Aufgabe und den Resultaten beigebracht zu haben, die die Wissenschaft der Chemie sich biesebracht zu haben, die die Wissenschaft der Chemie sich stellt und löst. Wir wollen für jest noch einige Betrachtungen über diese erhabene und an Resultaten reiche Wissenschaft vorsühren, um sodann von ihr Abschied zu nehmen und zu einem andern Zweige der Naturwissenschaft übergeben zu können.

Mit Recht wird vielleicht mancher Lefer die Frage aufwerfen: vermag die Chemie, die aus Altohol Effig macht, auch aus Effig wieder Altohol zu machen? Rann fie, die aus Zuder Altohol macht, aus Altohol Zuder herstellen? Ift sie im Stande ist aus Stärkemehl Zuder zu machen, auch im Stande aus Zuder Stärkeinehl berzustellen?

Die Chemie auf bem gegenwärtigen Standpunkt ihrer Entwidlung antwortet bescheiden hierauf: bas ift wie bisber nur in sehr beschränktem Grade und nur unter ganz besonderen Umftanden gelungen.

· · · Ja, die Wiffenschaft wird biefer bescheibenen Antwort

under back backeibine Geklaumifichingufigeneideneide jeigene achutermanden haben, liege, jaber bochenicht, mit Scherfick au fagen weiß, warum ihr bergleichen nicht, gefüngen mill

Bu biefem Zwecke erinnern wir unifere Lefer an bas, was wir bereits naber mitgeiheilt haben, bag nämlich eine beutliche Grenze zwischen ben demischen Borgangen in ber tobten Natur und benen in ber lebenben vorhanden ift, welche die Wissenschaft noch nicht überschritten hat.

Die Eigenschaften der 60 chemischen Urstosse tenut der Ehemiten ganz genau, wesen er einem dieser Stosse unter gewissen Umständen zum andern bringt: aber diese Eigenschaften sind, durchans ganz anders, wenn die Natur die Stosse zu einander bringt, um aus ihnen einen Pflanzender Thierkosse zu dieben. Der Chemiter weiß selsensest, wenn er ein Maß Sauerkoss und zwei Maße Wasserstoss zu einander bringt und das dazu thut, was zu ihrer Berdindung nöttig ist, daß dann aus diesen Lustarten Wasserentseht und nichts anderes als Wasser und nicht ein Tröpschen Wasser weniger oder mehr als er im Boraus berechnet. Bringt er zu dem Wasser noch Kohlenstoss beies nie Kohle, sohne daß diese sich chemisch verbinden; und dach weiß er, daß die Natur aus Wasserstoss, Sauerstoss und Kohlenstoss Holz,

Starte, Indereift form. undat il-us Ers welf esgluder er begreift es micht, wie diesogugehtwill und son in wor

Dies ist freilich ein größer Manget unferet Wiffenicaff; aber die Chemie tann fich mit einer ambern Wiffenschaft troften, bie wahrlich bet Stotz ber Menschbeit ift, fich aber in ganz gleichem Falle ver Unwiffenheit befinden Wir meinen: Die Afron die eine

Der Astronom weiß es ganz genau, wie zwei Hinsmelskörper, die einander anziehen, sich gegenseitig in ihrem
Lauf verhalten, wie jeder, von ihnen die Bahn des andern
ändert; fragt man ihn aber, wie ist es, wenn ein dritter
dimmelskörper hinzuritt, so daß die Anziehung dwischen
dreien stattsindet, so gesteht er, daß der Berstand der Verständigsten disher noch teine dirette Lösung dieser Frage
gefunden hat. Um es deutlicher zu sagen: Die gegenseitiger Einerichung wen Sopne, parche und Neued auf deren
Bewegungen ist in der Astronomie nur durch die scharfsinnigsten Diesenittel annahrend genau zu derechnen; eine
dirette mathematische Lösung ist dieber noch nicht gelungen.
Man neunt diese Käthiel in der Sprache der Wissenschaft, " das Broblem der drei Körper", das man schan
seit zweihundert Jahren vergebens zu lösen such

im Menteln ift über ben Aufham ber Pflanzanftoffe, friff wenn fie bas Bau-Material gang genau tennt.

Sanz anders aber ift es, wenn sie dem bereits aufgebauten Pstanzenstoff einen Theil des Urstoffes entzieht mb, nur einen Rest übrig läßt, wo sie also nicht aufbaut sondern von dem Bau etwas fortnimmt; in soldem Jalle weiß sie, was übrig bleibt und kann mit Sicherheit daraus berechnen, was aus dem Uebriggebliebenen werden muß.

Wir werden im nächsten Abschnitt seben, wie bieset Unterschied es einigermaßen ertlärt, weshalb man aus einem Pflanzenftoff einen andern und nicht aus dem anbern wieber ben vorherigen machen tann.

ddiet, den 1922 in dech teure vertig dähele geleiche. Gebegnet beit Am es beurt der halte eine Willender

. is thirty of

LVI. Wo die Knift ver Chemie schestert. "

Wenn ber Chemiter aus Alfohol Essig macht, so wissen wir, daß es dadurch geschieht, daß et bem Attohol etwas abnimmt, etwas entzieht. Er bringt unter gunftigen Umständen dem Alfohol, der mehr Wasserstoff hat als der Essig, eine Kortion Sauerstoff und dieser Sauerstoff bedans dem Alfohol den Wasserstoff heraus, und bitdet bandt Wasser; dadurch bleibt vom Attohol ein Rest seiner Bestandbeile, der nichts anderes als Essig ist.

Streng genominen bat alforder Chemiter nicht Effig gemacht, sondern er hat the hur Abbig gelassem. Gr besaß felhet Aldohol, das ift Effig init zu viel Waffetfoff; durch seine Borrichtung nahm-er den Aberstassigest Basserkbiffsort und es blied nur Estig Abrig.

Gang fo ging to bem Cheniter, als eri Zucker in Allohol verwandelte. Er hat auch bier nicht ben Altohol gemacht, fonbern er nahm mur bem Buder eine Portion

Roblenftaffund Sauerftoff, fort und führte biefe als Roblenfanre binaus, badurch blieb vonniguder nur ben Alfohol Abrig. Man tann auch bier fich vorstellen ; baft Gutter muni Allohol: ift, ber zweiel Roblenftoff und Sauerftoff bat und bag bemnach ben Buder als Alfoholierscheint; fobalb man bas fortnimmt, was er zwiel besitzt. Breilich Connte man fich benfen; es mußte biernoch eine Rleinigfeit fein, aus Effig Altohol und aus Alfohol Aucher ju machen. Dem Effig brauchte man nur Baffer Koff zuzubringen um ihn wieder Altohol werben zu laffen und dem Alfohol brauchte man nur Roblenfäure zu gebeng bamit er Bucker merbe. Aber bier eben liegt ber Anoten: Mangtann gwar in eine Flasche mit Effig eine Portion Bafferfloff bineinpumpen und die Flasche gehörig zustopfen, um ben Bafferftoffinicht binauszulaffen paber bas wilrbenicht die Spur helfen, wenigstens nicht gum Zweit fuhrens benn bis jest ift fein Chemiferum Stande, ben Effig gu amingen, daß er fich unt Wasserstoff zu einer chemischen Berbindung begiteme. Gang elenfo wenige wurde bie Roblenfaure fich organisch mit dem Altohol verbinden. wie wir benn feben, bag in unferem Champagner Beingeiß und Kohlenfauer Jahre lang recht fest verpfvopft in einer Flasche leben, ohne fich gu Buder gu verbinden mit 19 Schon anders Hingt die Antwort auf Die Frager of man ebenfo gut and Ander Startemehl maden tant, wit: man aus Stärfemehl Buder macht.

Diese Frage muß man zwarstür jest auch mit Rein! bemniebrten; allein die Antwort ist uin es viplomatisch zu sügen, nur eine provisorische. Man tann dies vorläusig nicht; aber es ist wohl möglich, vaß heute ober morgen, eine Ersindung ber Art gemacht wird.

im Anglete Keser werden fich erinnern, daß wirmachge-wiesen haben, wie bet ver Berwandlung ves Stärtemehls

in Ruder nichts von ben Beftanbtheilen Des Giattenteble fortgenommen worbensifts, sonbern bag: wer durch bie Anmeienbeit, ber : Schwefelfante inber bes Malzansauffen : wie Diaftala beift, Die Weftanbtheile bes Stärfentebis ungelagert morben find. "Man bat baburd, fo au faden, bie fleinsten Theilchen ber Bestandtheite ans ber vorherigen Lage, geriffen und ifte andere gevebnet. Ruti ift zwar Diefes :Runftstüd: noch unerflärt und rathfelhaft; aber fovielefteht feft. baft febr leicht Rufall ober Scharffinnibbe bin führen fann, ein Berfahren ausfindig gu machen, wie man bie Bestandtheile bes Anders wieder anders undagenn ober fo an fagen zurecht niden lann, ferbag fie wieder fo me lienen tommens wie fie im Startemebl gelegen babeil. und in foldem Falle - ber gar nichts Unmahricheinliches an fic bat mimirb ohne allen Ameifel ber Ruder miebes 1.: Und ibach barf Die Wiffenschaft bie ihoffnung nicht aufgeben, baft, fie iberginft mitt organifcher Stoffe Muftich ergeugen. Bonnen ; benn Mufange biergu: find: baveite beef hambens on love it and a season to happy par son Minde att 21.1: Schon, worr langenen Beitriff nes ; bem vorbienfivollen beutschen Chemiker Wähler gelungen ben Baruft off berauftellemmittbene Stoff in ber. bemi Barn ber Ehieve geinen eigenthilmlichen Charafter: berleibt. in Da bies iein Stoff iffic, ben fiche aung impflebenden Shiertower.:bilbet. unbrite man and Salahana John and Da

Liefe ernie muß sonduck militige paufinmuk fint

feiner Aufammenfehung: auch ben Eberalter ves Drucklifoen an fich tragt, fo ift bie Berftellung beffelben auf tlinstlichem Bege nubsaus unorganischen Substanzen mit vollen Recht ale kie bebeutenber Schritt ber Wiffenschaft . . : Die treuere Beit ift Caber bem Blefe noch unt ein bebeutfames Stud naber getommen; inbem es ben Rangofiften Chemitern gelungen ift, eine Reibe von Gauren, Alfohol = dund Mether Atten Allenflich aus litenbeganifchen Stoffen im machen, bie bisber nur auf bem iben angebeils teten Wege ber Bermanbiang organischer Gubffangen bets sessellt werben konnten. Ind no. 2 . 11.11 e de Cist liegt ber Antgabe unferes Schriftthens fern ben Beg barputhuil auf meldem biefe neueften! Refiltate ter' nielt worden find; wir wollten nur bes Ginen Umftanbes embalpuen & bemilins wim !Fingerzeig igm enthalten ifcheint? auf welcher Buber ber weitere Bortichpitt fich bemegen wird; und welche, eigenthämliches Kraft, Die wir fon deil wen; berufen Icheint, eine profe. Wolle in bet- Ruftenftigt ibnen Beit bin 200 beit gemin bei Gene beim bein genebeich Mall Beis beninnerindirbigen Eintbedungen ver franzöfifchen Chemiter find 48 bieber moi Stoffe gewefen ; welche fich besonders; mittfam .in. binn Kamftftill, werganifche Berbins hungen jat fonffen, gezeigt haben ; es find bies Gowefels Rehicustoffinnb Ckorekohlenstoff. Au Jebet viefer Stoffe befitet numubien Gigenfchaft, in bebeim Graben demifde beta bunbene Stoffe, mit melden fie in Bebilbrung gebracht werben, gwittennen giaber michoben getrennten Groffen foforti veineinfterte Berbindungsluft mit anvern Stoffen bit eineliginger erifficher ering bereite gine bie inder eringfielten wie ein ichemifchet Stoff; bar ebeni euftrandibeno jehelichen Berbaltnig nit einem aubertit vertrieben worben ifer unter besondere Kuft hatteine nous Che gingugeben und in vielfelt

Begierde auch zu verbinden, gar, nicht wöhlerischiff, wenn mit sie uur fo extibefrisdigen kann, so haben wir Urfache zu vernuthen, daß der bei den naueren Entstatungen mit spiesende Schwesel-Achlenstoff und Colore ableichaff und so wunderbar wirken, durch diese ihre Eigenschaft den getrennten Stoffen eine ihnen sonst nicht inne wohnende Verbindungsluste wurden bereindungsluste einem

Wenn biefe unfere Berniutbung richtig, ift. fo: mare

man ber Runft ber organischen Chemie febr nabe auf ben Berfen. - Bir baben es aben bereits im Rapitel aber ben Stidftoff Dangetban, wie biefer Groff; eigentlich :febr ungefellig ift und feine Luft bat, chemifche Berbindungen einzugeben; wie man ibm aber, & Anbei ber Fabrigirung von Salpeterfäure, auflauert und ben Moment, ma er eben frei wird, benutt, um ihn fonell eingus fangen. Mus biefem bereits befannten Umftanb bat man längft bie richtige Lebre gezogen, baß Gioffe im Augenblic bos Freiwerbens, gang, andere Berhindunge-Eigenschaften besiten, als wenn man ihnen Zeit zum Befinnen gönnt. — Diernach ift es wohl wöglich, daß das besondere dennische Ampfilla der Pflangen nicht in einer aparten Art von Chemie: boftebt. fonbern nur in bem Umftande baffein ber Bffange Erene unng and Bieberverbinbung unmittelbargauf einenber folgen und barum folde Berbinbungs Gigenfchaften und folde: Produkte erzengt werben, wie wir fie -a. Sollte, es, fich bestätigen, baffabie vermahnten Gigene icaften bes Schwefel-Roblenftoffs und Chlor-Robleuftoffes eine Sauptrolle bei ben Entbedungen ber neueren Chemie fpielen, fo wirbiiman balb auf bielem Wegennach weiter: geben und wenn auch nicht Pflanzen, :: fo boch minbeften &

Bilangenftoffe michtigfter Matur tünftlich berftellen.

LVII. Die Bebeutung der Chemie als Wiffenschaft.

trong state and property in the first trans-

Bever wir nunmehr unfer biesmoliges, Thema verlaffen, molten mir noch zeigen, wie übergroß bas Gebiet ber, Chemie bereits ift und wie unendlich groß, noch bie Aufgabe, ift, bie fie fich zu ftellen bat und auch icon Belle cumm eine sin bin bie beite ben besteht aber bie bei be Man tenn in vollem Sinne bes Bortes fagen: Die Chemie ift so unendlich wie wie Welt. Meganpas mir bisber unfern Lefern in turgen Ume riffen vorgeführt, baben "ift jim Grunde genommen nichts als ein fcmaches Bilb ber Bermanblungen, melde, vier Urftoffe annehmen, tonnen. Wir haben fo eigentlich nur wit Sauerftoff und Bafferftoff, Stickftoff und Kohlenftoff etwas ju thun gehabt, und baben biefe in ihrem Befen als ungrgauische wie als praanische Berbindung in einigen Pflanzenstoffen gezeigt. Es giebt aber, wie bereits erwähnt. mehr als 60 Upftoffe und jeben biefer Stoffe fpielt eine Rolle, in ber, Belt nub muß pon ber Wiffenschaft, in all feinen Berbindungen, betrachtet merben; und wennfinicht jeden biefer Stoffe gleiche Wicktigfeit in ber Belt bat, fo

de bud wohl Marieinzufeben, bag bie gebile Ball berfetten Bas Gebiett ber Biffenftfaft' tinatolity erweitert. 200 181914 1150 . Aber mare man auch inft biefen Stoffen foon feitig. fo bliebe boch noch ein uitliberjebbares Feld bes Forfciens; um um bie Rathfel gu lefen, bie fich in febeli eingelnen Stoffe geigen. Der grundliche Chemitel berufigti fich ticht unt ver Thatfacie, baff Roblenfroff bie Reigung bat! Ith mit bem Sauerftoffe ber Luft zu verbinden und bin Biefe Berbindung im Berbrennen vor fich geht. Er fragt fic. was ift benn biefe rathfelhafte Reigung? Warum verbindet fich mit einer bestimmten Portion Roble nur eine gang genau bestimmte Bortion Sauerstoff gu Roblenfaure? 28as geht benn bor im Moment biefer Berbindung? Liegen in ber Roblenfaure Die Roble und bet Sauerftoff neben einanber'ill unfichtbaren! fleinen Ebeildell'gebrottet, ober burchbringen Ale einander ber Art, baf felbft ein Dettrottop, Bus infendich vergeoffert, feftill Theiligen beiber Gtoffe geigen Werbe?" Die Wiffenfauft hat Bonfil findireite Gefete ber Berbindungen aufgefunden, Die fich immer niebe Alfo iniebel beffatige habeny affein bee Grund Diefer Gefete ift im bochften Grave rathfelbuft. "In" bet Weuteften Beit ffind betellibe Entbelfungeningenlächt, "bie bubin" führen, vag Bie Cheinie und Elettrigitat feber habe Werwandt find; ADer estifteat. Achtiobi beibe eines und baffelbe findliober Burbie Chemite mut eine Elfcheiffung bet Eleftrigital bee No bie Getelfitite huit einte Erfwelhulige beri Chente iff soften pulage beibe autimes mehrlegetimostigen in the lange ste: Erfcheinungen einer wie und fanzi unbelaumen Rraft Pflonninfieffin gereigt. 2. giebt aber, beie bereits eine eine eine 2:19 Mich mindel find hoof lang bothie Whitedungen ge-Machti wireben Abee ben Anganmengung bee Gewichtelivel Beine Uffen fein Meto After zweinungen mefenelungigie. Moeg andinkelestline nochtigebile Radiele Met Hredischifelei ihaklichen: Blause barron. Moche interestanten find die nauesten, Enthendungen nebig vandungendaßeit eines Uppkallamischang besteht wiels der der Haber der Fähigkeit eines Uppkallaminghang besteht wiels der der Fähigkeit eines Uppkallaminghang besteht wird der der Fähigkeit besselchen Urstoffes sich zu erwärmen. Allein auch dieses Geseh, — das wissenschaftlich so ausgebrückt wird, daß die Atom-Gewichte eines Urstoffes multiplizirt witnelinder pehälfter Warzeit Innuerd einer ind bieselch wird, daß die Atom-Gewichte eines Urstoffes multiplizirt witnelinder pehälfter Warzeit linnuerd einer ind bieselch wird, eine genong wachneist noch seinen schaftlichten wird wird wird warden der Killisten der Williams die Williams der Killisten der Williams der Willi

2014 Begeben mir uns gar auf bas Felb ber Chemie ben Bflanzenstoffe, ber organischen Chemie, fo erweitert fich bie Aufgabe bis ju gang unübersebbaren Grenzen. Bag man fanft Philosophie poer leider Gottes oft gar Theologie nannte, ift jest fir ben Maturforfcher ju einem leeren Spiel mit Masten und irrigen vorgefagten Meinungen berabgefunten, g. Bgs man, fonft Leben, und Lebenstraft nannte und in frifberen Beiten burd philosophische Spekulationen und framme Offenbarungen erfannt haben wollte, bas hat jest die Naturmiffenschaft und namentlich bie Chemie por ibre Schraufen gerufen und versucht, ibre Rraft an biefer bochfigu Aufgabe, bes menfcblichen Geiftes, Nicht umfonft ift jett bas Studium ber fogenannten Bhilofophie zu einer Ruriofitat berabgefunten, feitbem bie Gutbedungen ber Naturmiffenschaften bie alten birngespinnfte Lugen geftraft haben; nicht umfonft eifert bie überfromme Theologie gegen Die "undriftliche" Naturmiffenschaft, Die nicht umtebren will. Unter Diefen nimmermehr "umtebrenden" Wiffenschaften nimmt die Chemie einen Sauptplate ein und fühlt flot fo' ficher berefte in' ihrem' Siege; bag'fle fimeigend fortschreitet, felbst wenn ein fromniet Hert inte beit biet in ber Hand ben Bewels' fahrt; b'ellfundliche Buffer floff gemacht werden tain.

recht aus eine bill einer eine gemeinente ein für "aufen. LVIII. DierhöchftenAnfgabe der Khierichemie.

Roch weit erhabener und untiberfehbar letfceint bas Gebiet ber Chemie, wenn man fich auf bed Feld begiebt, das von ihren Meistern erst in den letten Jahrzelfnien betreten worden ist, wit meliten das Feld Det Epier Chemie, der phystologischen Chemie.

Wenn schon in den Pflanzen die Chemie eine so uns ber febbare Rolle spiett, wenn sie foons bort aus der berschiedenen Zusammenstellung ver vier Urstoffe, die wir in Betracht gezogen haben, eine so mendliche Reshe von verschiedenen Pflanzengättungen und Pflanzenstöffen erzeugt, daß die Forschet ermilben, ihre Greitzen üufzussuch, ihre fo ist das, was die Chemie in der Thierwelt erzeugt, von noch gar nicht übersehbarer Ausbehnung.

Bollten wir jest schon bem Bolle einige Resultate bieses herrsichen Zweiges ber Wissenschaft vorfilhren, so mußten wir, bet Wahrheit getreu, mit vem Bekenntnist beginnen, baß biese Wissenschaft noch nicht einmal so weit ist, die blose Makerie ihrer Aufgabe zu überbliden, geschweige benn, sie einzutheilen und mit Sicherheit zu obeneit.

Der Bflanzen-Chemie ift ininveftens bas Rathfel bekannt, beffen Löfung bie Forscher suchen; in ber Thier-Ehemie ift selbst bas Rathfel noch unbekannt in seinen einzelnen Theilen und es gehört bie große Gebuld und Rube und Ausbauer, und Treue und Liebe bazu, bie nur

bie erustliche Forschung gewähren tann, unt inwe einigerwaßen vie Aufgabe in den Kleinsten Theilen zur Anschaung zu bringen

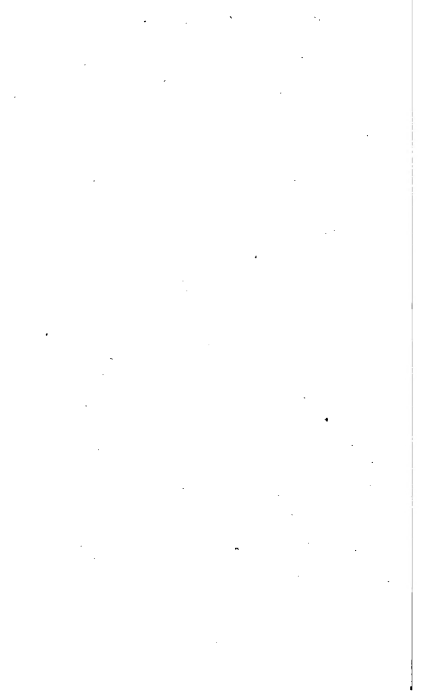
... Gin Stillichen Reifd von ver Grofe eines Nabels torfes ift für ben forfcher, ber es mit bem Dittrostop unterfnitt, ein noch unliberfleigbarer Berg, über ben fich Frage itber Frage aufthiltemt. Es ift ein Gewirre von unendlich feinen Rervenfafern, beren es brei Rlaffen giebt, und febes Mervonfaferchen bat eine Bille, einen Schaft und ein Dart, von benen jebes befonbers unterfucht werben mufi, ba is ficherlich auch verschiebener demifcher Befchaffenbeit ift. Durch biefes Gewire von Nervenfaferchen fcblangelt fich ein anderes Bewirr von fast unfichtbaten Blutgefaffen, von Mederchen, beren es wieberum zwei Battungen grebt, bereit beiberfeitige Grenzen man nicht einmal: fennt Diefes Gewirr von Nervenfafern und Blutgefäßen burchichlangelt bas Dustelfleifch, bas wieberum aus einer großen Reibe vereinzelter Gebilde besteht. Da find langegeftreifte Dustelfafern, bie perlenfchnururtig gereiht find, und von benen jebe in einer Bulle liegt. Bon Bille ju Bille laufen wieber Querfafern, beren Rafur wieder anders ift ale bie Fafern, Die ber Lange nach laufen. Dagwifden befinden fich Bindegewebe- von wiederum anderer Ratur und chemischer Beschaffenbeit; und all' bas ift umbillt von einer erft burch Liebig entbedten Fluffigfeit, bie nicht Blut und nicht Fleisch ift. -

Bill nun die Wissenschaft mit jener Gewissenhaftigteit zu Werfe geben, welche ihr ziemt; so bart sie es jest micht mehr machen wie ebebem, wo fie ein ganzes Stuck Fleisch in Bausch und Bogen untersuchte und die Hemischen Bestandtheile von sammt und sonders bekannt machte, fondern sie hat vorerst die unendlich schwierigere Aufgabe jeden Theil zu sondern, ein Stucken Fleisch, das file A property of the control of the second section of the control of

great the server being the contribution of the

Drud von Franz Dunder's Buchbruderet in Bertin.





310r



C045830063

